



TEHNOLOGIE INTERNAȚIONALĂ SUPERIOARĂ

**PRODUSE PENTRU
ETANȘARE**

**UNELTE PENTRU
ETANȘARE**

saratoga.INT
distribution

CATALOG PRODUSE

**IMPORTATOR EXCLUSIV IN ROMANIA S.C. SARATOGA INT DISTRIBUTION S.R.L.
TIMISOARA, TIMIS, CALEA STAN VIDRIGHIN, 14-16,
TEL. 0356429332, 0728881333; FAX: 0356816447**

www.saratogaromania.ro

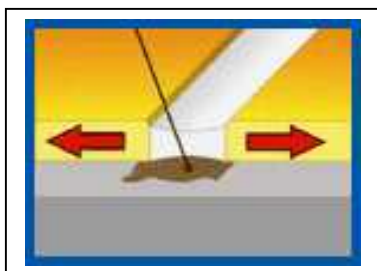
vanzari@saratogaromania.ro; office@saratogaromania.ro

SFATURI UTILE PENTRU O ETANȘARE CORECTĂ

PROIECTAREA ROSTURILOR

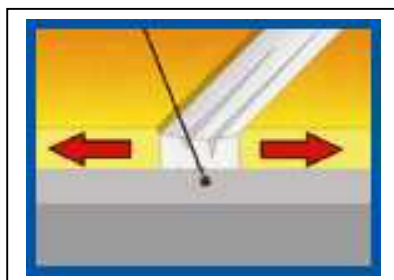
Lățimea rosturilor trebuie să fie stabilită ținându-se cont atât de mobilitatea prevăzută a rostului, cât și de capacitatea de mișcare a produsului pentru etanșare. În general, lățimea minimă ar trebui să fie de 6 mm. Pentru rosturile cu o lățime de până la 12 mm, se recomandă o grosime de 6 mm. Pentru rosturile cu o lățime mai mare de 12 mm, grosimea trebuie să fie jumătate din lățimea rostului, ajungându-se până la o grosime maximă de 12 mm. În cazul rosturilor cu o lățime mai mare de 25 mm, vă recomandăm **să contactați departamentul nostru tehnic**.

Bandă din material antiadeziv



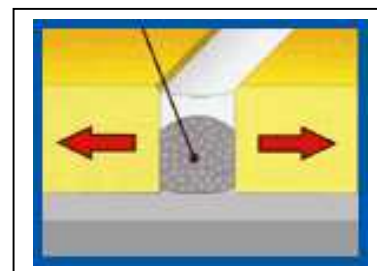
În cazul rosturilor nu foarte groase, utilizați benzile din material anti-adeziv (de exemplu polietilenă) pentru a permite o dilatare fără restricții.

Perete rigid din material fără antiadeziv



Evitați lipirea unui al treilea perete rigid din material adeziv deoarece poate cauza crăparea rostului.

Material umplere antiadeziv



În cazul rosturilor foarte groase, pentru a obține dimensiunea corectă, utilizați materiale de umplere anti-adezive sau cu un grad de lipire scăzut, precum polietilena expandată: **Saratoga JOINT • FILLER**.

PENTRU FIECARE UTILIZARE, PRODUSUL DUMNEAVOSTRĂ SARATOGA®

Tip Produs Etanșare	Confecții din aluminiu	Confecții din lemn	Confecții din PVC	Construcții din lemn	Sticlă/lemn	Sticlă/ferestre	Oglinzi	Acvarii	Apă potabilă	Hidraulică	Socluri, Profile, Panouri	Sanitare/Băi	Restaurări construcții	Rosturi tampon	Prefabricate	Crăpături și fisuri	Coșuri de fum	Cuptoare/Cazane/ Aragazuri	Temperaturi ridicate	REI 180	Metal	Acoperișuri metalice	Tâmplărie metalică ușoară	Jgheaburi// burlane, streșini	Linoleum/Mochetă/ Parchet	Membrane bituminoase	Rosturi orizontale/verticale	Materiale plastice	Metal vopsit	
Acetic Universal						★		★																						
Acetic Sanitar												★																		
Bianco*San												★																		
Neutru Sanitar	★		★							★		★										★					★	★		
Neutru Materiale Plastice•Metale•Oglinzi																					★							★		
Neutru Tinichigerie													★									★		★			★			
Neutru Metalizat	★																				★									
Neutru Ultra									★																					
Poli Bond																					★		★					★	★	
Pu•Flex																								★			★			
Umido•Sil																								★						
Tixo•Sigil•Fix																								★		★				
Butile Sigilante																					★		★							
Temperaturi Ridicate																	★		★											
Ignifug																					★									
Mastic Refractar																	★	★												
Acrilic Sigilant		★												★	★	★														
Acropoli													★	★		★														
Fort Apache			★											★		★														
Efect Tencuială													★			★														
Vigor•Flex												★																		★
Gold•Fix•One					★																★							★		
Colla Americana		★		★							★	★				★									★					
Chiodo Fisso Plus		★		★							★	★				★									★					



SILICONI ACETICI SILICON SIGILANT UNIVERSAL

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare acetică, care se întărește rapid sub efectul umidității atmosferice, formând o etanșare elastică și adezivă.

Este silicon pur, nu conține solvenți.

Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici, menținându-și nealterat caracteristicile fizice, chiar și după mulți ani de expunere la exterior, fără a fi influențat de temperaturile scăzute și de cele ridicate.

Are o aderență excelentă pe sticlă, ceramică, oțel, aluminiu, unele materiale plastice, lemn, suporturi vopsite.

Este conform normelor ISO 11600-F&G-25IM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL se folosește la **etanșarea între rame și geamuri, în construcția acvarilor** (până la 100 de litri) și recipientilor din sticlă, ferestrelor mari panourilor exterioare și interioare, compartimentelor frigorifice, plexiglasului, panourilor solare, lucamelor, instalațiilor de aer condiționat.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL se aplică pe suprafețele compacte curate și uscate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va pulveriza manual sau cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;
- este disponibil și în pungi de 600 ml (se va folosi pistolul clasic pentru silicon la pungă). Astfel risipa de material, respectiv de ambalaje, se reduce cu 90%.

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

CULORI DISPONIBILE (se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea RAL indicată):

transparent, gri RAL 7004, maro RAL 8017, maro RAL 8011, verde RAL 6005, negru RAL 9005, aluminiu, roșu RAL 3013.



Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare		Acetică
Greutate specifică		1,03
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	50-70
Timp de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2-3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	2,3
Modul elastic 100%	MPa	0,45
Alungirea la rupere	%	480
Duritate Shore A	°	25
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare în exploatare	%	20
Rezistență la temperatură	°C	-60 +200

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și diferite materiale plastice. Pentru cazuri speciale sau excepționale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețele metalice și materialele plastice.

RESTRIȚII

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru suprafețele poroase;
- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU Plastic – Metale – Oglinzi** pentru fixarea oglinzilor.

MENȚIUNI

În timpul întăririi, produsul emană un cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. Produsul proaspăt este iritant pentru piele și ochi. În caz de contact, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TRANSPARENT	280 ml	85.150.031	30	8005860 851511
TRANSPARENT	310 ml	85.116.001	30	8005860 851160
TRANSPARENT la pungă	600 ml	85.041.001	12	-
GRI RAL 7004	280 ml	85.144.001	30	8005860 850057
GRI RAL 7004	310 ml	85.003.015	15	8005860 851429
MARO RAL 8017	280 ml	85.143.001	30	8005860 850040
MARO RAL 8017	280 ml	85.005.015	15	8005860 997714
MARO RAL 8011	310 ml	85.131.015	15	8005860 851313
MARO RAL 8011	280 ml	85.007.015	15	8005860 850187
VERDE RAL 6005	310 ml	85.149.015	15	8005860 851498
NEGRU RAL 9005	280 ml	85.142.001	30	8005860 850033
NEGRU RAL 9005	310 ml	85.124.001	15	8005860 851245
ALUMINIU	280 ml	85.148.015	15	8005860 850163
ALUMINIU	310 ml	85.006.015	15	8005860 990753
ROȘU RAL 3013	310 ml	85.001.015	15	8005860 997721



SILICONI ACETICI SILICON SIGILANT SANITAR

SILICON SIGILANT SANITAR este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare acetică, care se întărește rapid sub efectul umidității atmosferice, formând o etanșare elastică și adevzivă.

Este silicon pur, nu conține solvenți.

Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici, menținându-și nealterat caracteristicile fizice, chiar și după mulți ani de expunere la exterior, fără a fi influențat de temperaturile scăzute și de cele ridicate.

Are o aderență excelentă pe sticlă, ceramică, oțel, aluminiu, unele materiale plastice, lemn, suporturi vopsite.

Este conform normelor ISO 11600-F&G-25IM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICON SIGILANT SANITAR se folosește la etanșarea tuturor instalațiilor sanitare și de bucătărie, dușuri, lavoare, toalete și chiuvete; poate fi utilizat și pentru etanșarea între rame și geamuri, a panourilor exterioare și interioare, compartimentelor frigorifice, plexiglasului, panourilor solare, lucarnelor, instalațiilor de aer condiționat.

APLICARE

SILICON SIGILANT SANITAR se aplică pe suprafețele compacte curate și uscate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va pulveriza manual sau cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;
- este disponibil și în pungi de 600 ml (se va folosi pistolul clasic pentru silicon la pungă). Astfel risipa de material, respectiv de ambalaje, se reduce cu 90%.

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

CULORI DISPONIBILE (se pot verifica mici diferențe de nuanțe față de culoarea RAL indicată):
transparent, alb RAL 9010, alb fildeș RAL 1013



Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare	Acetică	
Greutate specifică	1,03	
Consistență	Tixotrop	
Extrudabilitate	g / min.	50-70
Timp de prelucrare	minute*	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2-3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	2,3
Modul elastic 100%	MPa	0,45
Alungirea la rupere	%	480
Duritate Shore A	°	25
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare în exploatare	%	20
Rezistență la temperatură	°C	-60 +200

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICON SIGILANT SANITAR nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică în mod normal, pe lemn, metal și diferite materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețele metalice și materialele plastice.

RESTRIȚII

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru suprafețele poroase;
- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU Plastic – Metale – Oglinzi** pentru fixarea oglinzilor;
- se recomandă folosire **Saratoga SILICON SIGILANT UNIVERSAL** pentru acvarii.

MENȚIUNI

În timpul fixării, produsul emană un cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. În stare proaspătă este iritant pentru piele și ochi. În caz de contact, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TRANSPARENT	280 ml	85.141.001	30	8005860 850088
TRANSPARENT	310 ml	85.123.001	30	8005860 851238
ALB	280 ml	85.140.001	30	8005860 850019
ALB	310 ml	85.117.001	30	8005860 851177
FILDEȘ	280 ml	85.147.005	30	8005860 850155
FILDEȘ	310 ml	85.004.015	15	8005860 990760



SILICONI ACETICI

BIANCO – SAN

SUPER ANTIMUCEGAI

BIANCO – SAN este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare acetică, special creat pentru sanitare, băi și bucătării.

Are o aderență excelentă la suprafețele neporoase cum sunt ceramica, sticla, aluminiul, multe materiale plastice și suporturile vopsite.

A fost creat pentru etanșarea perfectă în timp; așa cum se vede mai jos, în condiții critice pe siliconi sanitari obișnuiți se poate forma mucegaiul, inestetic și neigienic.



Aplicație cu silicon sanitar în condiții normale.



Aplicație cu silicon sanitar în condiții critice.



Aplicații cu BIANCO-SAN în condiții critice.

BIANCO – SAN datorită superprotecției împotriva mucegaiului își menține nealterată în timp nuanța albă sau transparentă aquamarină, elasticitatea, rezistența la apa caldă, la desprindere, la lumină.

SECTOARE DE UTILIZARE

BIANCO – SAN este indicat pentru toate instalațiile sanitare și de bucătărie cum sunt: obiectele sanitare, căzile, lavoarele, boxele de duș, chiuvetele, toaletele, dușurile, măștile de chiuvetă, precum și în toate spațiile unde se cere o rezistență ridicată împotriva mucegaiului și detergenților.

APLICARE

BIANCO – SAN SANITAR se aplică pe suprafețele compacte curate și uscate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
 - se taie vârful conic la diametrul dorit;
 - se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat; - nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
 - se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;
- Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

CULORI DISPONIBILE: SUPER ALB OPTIC, TRANSPARENT AQUAMARIN

Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare	Acetică	
Greutate specifică	0,97 – 0,98	
Consistență	Tixotropică	
Extrudabilitate	g / min.	50-70
Temp de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2-3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	2,3
Modul elastic 100%	MPa	0,5
Alungirea la rupere	%	480
Duritate Shore A	°	20
Coef. revenire elastică	%	> 90
Rezistență la temperatură	°C	-50 +150

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

BIANCO-SAN nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

RESTRIȚII

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru suprafețele poroase;
- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU Plastic – Metale – Oglinzi** pentru fixarea oglinzilor;
- se recomandă folosire **Saratoga SILICON SIGILANT UNIVERSAL** pentru acvarii.

MENTIUNI

În timpul fixării, produsul elimină un cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. Este iritant pentru piele. A se evita contactul cu ochii și pielea. În caz de contact, clătiți imediat cu apă și consultați medicul.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
BIANCO-SAN	310 ml	85.276.001	24	8005860 852754
BIANCO-SAN în DISPLAY-BOX	310 ml	85.275.001	24	8005860 852754
BIANCO-SAN în DISPLAY-BOX	310 ml	85.275.002	144	8005860 852754



SILICONI NEUTRI

SILICON SIGILANT SANITAR

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR este un silicon sigilant monocomponent cu reticularea neutră, care se întărește repede sub efectul umidității atmosferice, acționând elastic și adeziv.

Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.** A fost special dezvoltat pentru etanșarea pe sticlă și materiale plastice și e indicat chiar și pentru fixarea oglinzilor, geamurilor tratate și reflectorizante. Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici; are o excelentă revenire elastică după alungire și compresiune, rezistență ridicată la mușcături și fungii, rezistență la ozon, la temperaturile scăzute și ridicate. Ne fiind un produs coroziv, se recomandă pe toate suprafețele tradiționale din construcții cum sunt betonul, tencuiala, zidăria, ramele, aluminiul, oțelul, tablele zincate, sticla, ceramica, lemnul, ABS-ul, PVC-ul rigid, policarbonatul, polimetilacrilatul, suporturile vopsite. Este conform normelor ISO 11600-F&G-25IM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR se folosește pentru etanșarea instalațiilor sanitare și de bucătărie, dușurilor, lavoarelor, roaletelor, căzilor de hidromasaj, sticlei și ferestrelor. **SILICONUL SIGILANT ULTRA** este ideal pentru etanșarea rosturilor de dilatare și de racordare între elementele fațadelor tradiționale, pentru rosturile dintre pereți și podele, scări, pentru rosturile panourilor prefabricate, pentru rosturile pereților despărțitori, între tocuri și elementele de zidărie., pt. confecții metalice, automobile.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT SANITAR se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

Caracteristici tehnice:	Alb	Transparent
Tipul de reticulare	alkoxy*	alkoxy
Greutate specifică	1,51	1,03
Consistență	Tixotropică	Tixotropică
Extrudabilitate	g / min. 15-25	15-25
Timp de prelucrabilitate	minute* 10	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore* 2	2
Temperatura de aplicare	°C +5 +40	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa 1,9	1,7
Modul elastic 100%	MPa 0,45	0,35
Alungirea la rupere	% 700	480
Duritate Shore A	° 20	20
Recuperare elastică	% > 90	> 95
Deplasare în exploatare	% 25	25
Rezistență la temperatură	°C -50 +180	-50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și Saratoga PRIMER PM pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):
TRANSPARENT, ALB RAL 9010

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TRANSPARENT	280 g	85.154.001	30	8 005860 851542
TRANSPARENT	310 ml	85.125.001	30	8 005860 851252
ALB	390 g	85.152.001	30	8 005860 850026
ALB	310 ml	85.122.001	30	8 005860 851221

* Alkoxizii sunt derivate ale alcoolilor unde protonul a fost înlocuit de un metal.



SILICONI NEUTRI

SILICON SIGILANT

PLASTIC – METALE – OGLINZI

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PLASTIC– METALE–OGLINZI este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare neutră, care se întărește repede sub efectul umidității atmosferice, acționând elastic și adeziv.

SILICONUL NEUTRU SIGILANT PLASTIC– METALE–OGLINZI este disponibil în culori metalizate moderne, de tipul Raffaello: roșu, gri, maro, verde.

Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.**

A fost special creat pentru fixare oglinzilor, sticlelor tratate și reflectorizante.

Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici; este elastic în timp, este rezistent la ozon, la temperaturile scăzute și ridicate.

Nefiind un produs coroziv, se recomandă pe toate suprafețele tradiționale de construcție cum sunt betonul, tencuiala, zidărie, ramele, aluminiul, oțelul, tablele zincate, sticla, ceramica, lemnul, ABS-ul, PVC-ul rigid, policarbonatul, polimetilacrilatul, suporturile vopsite.

Este conform normelor ISO 11600-F&G-25LM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PLASTIC – METALE – OGLINZI se folosește pentru etanșarea oglinzilor, sticlelor tratate și reflectorizante; în construcții pentru rosturile de dilatare și de racordare elemente în cazul fațadelor tradiționale, pentru rosturile dintre pereți și podele, scări, pentru rosturile panourilor prefabricate, pentru rosturile pereților despărțitori, între tocuri și elementele de zidărie.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PLASTIC – METALE – OGLINZI SANITAR se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorului unei cârpe curate umezite în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA–SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA–SIL INDURITO**.

Caracteristici tehnice:	Negru	Transparent
Tipul de reticulare	alkoxy	alkoxy
Greutate specifică	1,52	1,03
Consistență	Tixotropică	Tixotropică
Extrudabilitate	g / min. 15-25	15-25
Timp de prelucrabilitate	minute* 10	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore* 2	2
Temperatura de aplicare	°C +5 +40	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa 1,8	1,7
Modul elastic 100%	MPa 0,45	0,35
Alungirea la rupere	% 700	480
Duritate Shore A	° 30	20
Recuperare elastică	% > 90	> 95
Deplasare în exploatare	% 25	25
Rezistență la temperatură	°C -50 +180	-50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PLASTIC – METALE – OGLINZI nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):
NEGRU RAL 9017, BRONZ



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
NEGRU	390 g	85.152.014	15	8005860 995178
BRONZ	280 ml	85.146.015	15	8005860 850064
BRONZ	310 ml	85.002.015	15	8005860 800014



SILICONI NEUTRI SILICON SIGILANT PENTRU TINICHIGERIE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PENTRU TINICHIGERIE este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare neutră, care se întărește repede sub efectul umidității atmosferice, acționând elastic și adeziv.

SILICONUL NEUTRU SIGILANT PENTRU TINICHIGERIE este disponibil în culori metalizate moderne, de tipul Raffaello: roșu, gri, maro, verde.

Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.**

Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici; este elastic în timp, este rezistent la ozon, la temperaturile scăzute și ridicate.

Nefiind un produs coroziv, se recomandă pe toate suprafețele tradiționale de construcție cum sunt betonul, tencuiala, zidăria, ramele, aluminiul, oțelul, tablele zincate, sticla, ceramica, lemnul, ABS-ul, PVC-ul rigid, policarbonatul, polimetilacrilatul, suporturile vopsite.

Este conform normelor ISO 11600-F&G-251M.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PENTRU TINICHIGERIE se folosește pentru etanșare pentru rosturile de dilatare și de racordare elemente în cazul fațadelor tradiționale, pentru rosturile dintre pereți și podele, scări, pentru rosturile panourilor prefabricate, pentru rosturile pereților despărțitori, între tocuri și elementele de zidărie., **în tinichigerie**, pentru burlane, jgheaburi, rigole din cupru, oțel sau tablă zincată.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PLASTIC – METALE – OGLINZI SANITAR se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

Caracteristici tehnice:	bronz-cupru	alte culori
Tipul de reticulare	alkoxy	alkoxy
Greutate specifică	1,03	1,52
Consistență	Tixotropică	Tixotropică
Extrudabilitate	g / min. 15-25	15-25
Temp de prelucrabilitate	minute* 10	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore* 2	2
Temperatura de aplicare	°C +5 +40	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa 1,7	1,8
Modul elastic 100%	MPa 0,35	0,45
Alungirea la rupere	% 480	700
Duritate Shore A	* 20	30
Recuperare elastică	% > 95	> 90
Deplasare în exploatare	% 25	25
Rezistență la temperatură	°C -50 +180	-50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PENTRU TINICHIGERIE nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețele metalice și materialele plastice.

MENTIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile bine ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):



NEGRU MARONIU GRI RAL 7042 MARO RAL 8028 BRONZ/ CUPRU CUPRU/ CUPRU

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
NEGRU MARONIU	390 g	85.153.004	30	8 005860 850132
NEGRU MARONIU	310 ml	85.120.001	30	8 005860 851207
GRI	390 g	85.153.001	30	8 005860 850101
GRI	310 ml	85.118.001	30	8 005860 851184
MARO	390 g	85.153.002	30	8 005860 850118
BRONZ/CUPRU	280 g	85.153.003	30	8 005860 996762
CUPRU/CUPRU	390 g	85.153.005	30	8 005860 850125



SILICONI NEUTRI SILICON SIGILANT METALIZAT

SILICONUL NEUTRU SIGILANT METALIZAT este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare neutră, **antimucegai**, care se întărește repede sub efectul umidității atmosferice, acționând elastic și adeziv.

SILICONUL NEUTRU SIGILANT METALIZAT este disponibil în culori metalizate moderne, de tipul Raffaello: roșu, gri, maro, verde.

Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.** Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici, la îmbătrânire; este elastic în timp, este rezistent la ozon, la temperaturile scăzute și ridicate.

Nefiind un produs coroziv, se recomandă pe toate suprafețele tradiționale de construcție cum sunt betonul, tencuiala, zidărie, ramele, aluminiul, oțelul, tablele zincate, sticla, ceramica, lemnul, ABS-ul, PVC-ul rigid, policarbonatul, polimetilacrilatul, suporturile vopsite. Este conform normelor ISO 11600-F&G-25LM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL NEUTRU SIGILANT METALIZAT se folosește pentru etanșarea ramelor și tocurelor din aluminiu prevopsit.

APLICARE

SILICONUL NEUTRU SIGILANT METALIZAT se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt **Saratoga VIA-SIL FRESCO**; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit **Saratoga VIA-SIL INDURITO**.

Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare	alkoxy	
Greutate specifică	1,03	
Consistență	Tixotrop	
Extrudabilitate	g / min.	15-25
Timp de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,7
Modul elastic 100%	MPa	0,35
Alungirea la rupere	%	480
Duritate Shore A	°	20
Recuperare elastică	%	> 95
Deplasare în exploatare	%	25
Rezistență la temperatură	°C	-50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU PENTRU TINICHIGERIE nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și Saratoga PRIMER PM pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată): ROȘU, GRI, MARO, VERDE



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
ROȘU METALIZAT	310 ml	85.127.001	12	8 005860 851276
GRI METALIZAT	310 ml	85.127.002	12	8 005860 851276
MARO METALIZAT	310 ml	85.127.003	12	8 005860 851276
VERDE METALIZAT	310 ml	85.127.004	12	8 005860 851276



SILICONI NEUTRI

SILICON SIGILANT

ULTRA

CERTIFICAT PENTRU APA POTABILĂ

SILICONUL SIGILANT ULTRA este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare neutră, care se întărește repede sub efectul umidității atmosferice, acționând elastic și adeziv.

Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.**

SILICONUL SIGILANT ULTRA este certificat pentru apa potabilă (Cert. nr. 36 din 10.03.86 de Comitetul Multinațional de Igienă și Prevenire din Brescia): după aplicarea conform cu specificațiile tehnice, **poate veni în contact cu alimentele de tipul „I”** conform normelor D.M. 21/3/73, și modificărilor sale ulterioare.

Este rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici; este elastic în timp, este rezistent la ozon, la temperaturile scăzute și ridicate. Nefiind un produs coroziv, se recomandă pe toate suprafețele tradiționale din construcții ca betonul, tencuiala, zidăria, ramele, aluminiul, oțelul, tabla zincată, sticla, ceramica, lemnul, ABS-ul, PVC-ul rigid, policarbonatul, polimetilacrilatul, suporturile vopsite.

Este conform normelor ISO 11600-F&G-25LM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT ULTRA se folosește **pentru etanșarea rezervoarelor, pentru țevi și recipientii de apă potabilă.**

SILICONUL SIGILANT ULTRA este ideal pentru etanșarea rosturilor de dilatare și de racordare între elementele fațadelor tradiționale, pentru rosturile dintre pereți și podele, scări, pentru rosturile panourilor prefabricate, pentru rosturile pereților despărțitori, între tocuri și elementele de zidărie.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT ULTRA se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);

- se taie vârful conic la diametrul dorit;

- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;

- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;

- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt Saratoga VIA-SIL FRESCO; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit Saratoga VIA-SIL INDURITO.

Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare	alkoxy
Greutate specifică	1,03
Consistență	Tixotrop
Extrudabilitate	g / min. 15-25
Timp de prelucrabilitate	minute* 10
Viteza de întărire	mm /24 ore* 2
Temperatura de aplicare	°C +5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa 1,7
Modul elastic 100%	MPa 0,35
Alungirea la rupere	% 480
Duritate Shore A	° 20
Recuperare elastică	% > 95
Deplasare în exploatare	% 25
Rezistență la temperatură	°C -50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU ULTRA nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și Saratoga PRIMER PM pentru suprafețele metalice și materialele plastice.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea RAL indicată):

Transparent.



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
TRANSPARENT	280 g	85.151.015	15	8005860 850071



SILICONI POLIURETANICI

POLI BOND

POLI BOND este un silicon sigilant poliuretanic elastic monocomponent care polimerizează în prezența umidității prezente în aer.

POLI BOND are un spectru amplu de aderență, satisfăcând diferitele exigențe în diferite sectoare și medii de lucru.

POLI BOND poate fi vopsit, este indicat pentru etanșarea și lipirea elastică a diferitelor materiale: aluminiu, oțel inox, rășină, diferite materiale plastice (cu excepția PE, PP, PTFE), table vopsite, beton, tencuială, lemn.

SECTOARE DE UTILIZARE

POLI BOND se folosește la caroserii pentru etanșarea tablelor vopsite sau nevopsite, în nautică pentru amenajarea panourilor și pentru învelișurile interne, pentru construcțiile metalice, pentru containere, barăci și rulote, în cabinele de vopsire, în instalațiile de climatizare și izolare, la aparate casnice, la asamblarea materialelor din industrie.

APLICARE

POLI BOND se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;

Se curăță în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent (trielină) sau terebentină; dacă s-a întărit, se va curăța cu o lamă.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,25
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	50-70
Timp de prelucrabilitate	minute*	40
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,7
Modul elastic 100%	MPa	1,2
Alungirea la rupere	%	600
Duritate Shore A	°	40
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare max. în exploatare	%	20
Rezistență la temperatură	°C	-40 +90

cu vârf de 120° pe perioade scurte

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT POLI BOND nu necesită amorsare pe majoritatea suprafețelor. Pentru cazuri speciale sau excepționale si folosirea eventuală a Soluției **Saratoga CLEANER** pentru curățarea și activarea suprafețelor metalice, din sticlă și plastice (ex.: aluminiu, oțel vopsit, oțel inox, ABS, fibră de sticlă).

RESTRICTII

POLI BOND nu este ideal pentru etanșarea rosturilor materialelor din sticlă, unde pot apărea reflexii datorate razelor ultraviolete.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):
NEGRU, GRI, ALB



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
NEGRU	310 ml	85.185.009	12	8005860 990043
GRI	310 ml	85.185.008	12	8005860 851856
ALB	310 ml	85.185.010	12	8005860 990050



SILICONI POLIURETANICI

PU – FLEX

SIGILANT POLIURETANIC PENTRU CONSTRUCȚII

PU – FLEX este un adeziv sigilant poliuretanic monocomponent care polimerizează în prezența umidității atmosferice.

PU – FLEX este creat pentru tinichigerie și pentru etanșarea rosturilor la interior și exterior.

PU – FLEX poate fi vopsit, pentru etanșarea și lipirea elastică a diferitelor materiale: aluminiu, oțel inox, tablă zincată, cupru, table vopsite, rășină, diferite materiale plastice (cu excepția PE, PP, PTFE), beton, tencuială, lemn.

SECTOARE DE UTILIZARE

PU – FLEX se folosește pentru etanșarea rosturilor verticale și orizontale ale clădirilor civile și industriale, pentru etanșări la dușumele, pentru etanșările la interior și exterior, pentru etanșările elementelor prefabricate și modulare, pentru racordările între pereți și podele, pentru tinichigerie la pozarea jgeaburilor și rigolelor, pluvialelor și sifoanelor, pentru etanșare între elemente din tablă și pereți.

APLICARE

PU-FLEX se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
 - se taie vârful conic la diametrul dorit;
 - se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
 - se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;
- Se curăță în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în trielină sau terebentină; dacă s-a întărit, se va curăța cu o lamă.

Caracteristici tehnice:

		Bronz / Cupru
Greutate specifică		1,3
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	15-40
Timp de prelucrabilitate	minute*	60
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2-3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,1
Modul elastic 100%	MPa	0,6
Alungirea la rupere	%	400
Duritate Shore A	°	35
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare în exploatare	%	25
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

PU – FLEX nu necesită amorsare pe majoritatea suprafețelor. Pentru cazuri speciale sau excepționale și folosirea eventuală a Soluției Saratoga CLEANER pentru curățarea și activarea suprafețelor metalice, din sticlă și plastice (ex.: aluminiu, oțel vopsit, oțel inox, ABS, fibră de sticlă).

RESTRICȚII

PU – FLEX este nu este potrivit pentru etanșarea rosturilor de materialele din sticlă, un de se pot reflecta razele ultraviolete.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):
MARO ÎNCHIS, GRI DESCHIS, ALB



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
MARONIU	310 ml	85.271.003	12	8005860 990104
GRI DESCHIS	310 ml	85.271.002	12	8005860 990098
ALB	310 ml	85.271.001	12	8005860 852716



SILICONI ELASTOMERICI

UMIDO•SIL

SILICON SIGILANT PT. SUPRAFETE UMEDE

UMIDO•SIL este un silicon sigilant elastomeric monocomponent care se întărește prin evaporarea solventului.

UMIDO•SIL este transparent și poate fi vopsit. UMIDO•SIL aderă la toate materialele utilizate de obicei în construcții, chiar dacă sunt umede sau îmbibate în apă. Din acest motiv, UMIDO•SIL este indispensabil în tinichigerie pentru că izolează definitiv orice suprafață metalică, chiar dacă este umedă. Aderența este excelentă și imediată.

Pe suprafețele poroase are aderență bună cu condiția ca acestea să fie uscate sau ușor umede.

SECTOARE DE UTILIZARE

UMIDO•SIL se folosește în tinichigerie, pentru jgheaburi și burlane, cupru, oțel, table zincate, aluminiu.

UMIDO•SIL prezintă o aderență excelentă pe sticlă, ceramică, pietre sau zidărie.

APLICARE

UMIDO•SIL se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se aplică în 5 minute și se apasă foarte bine materialul pentru a garanta lipirea perfectă a suprafețelor;
- după întărire se poate vopsi;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;

Se curăță în 5-10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în diluant sau **Saratoga VIA – SIL PROASPĂT**; dacă s-a întărit, se va curăța cu o lamă.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		0,96
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	15-25
Temp de prelucrabilitate	minute*	5
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	1
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,0
Modul elastic 100%	MPa	0,4
Alungirea la rupere	%	400
Duritate Shore A	°	23
Recuperare elastică	%	> 70
Deplasare în exploatare	%	15
Rezistență la temperatură	°C	-20 +100

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C, în spații uscate, timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

UMIDO•SIL nu necesită amorsare pe majoritatea suprafețelor.

Este totuși de comandată testarea suprafețelor înainte de începerea lucrului.

RESTRICȚII

Nu se recomandă folosirea produsului pe suprafețele poroase umede sau cu gheață pe ele.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

TRANSPARENT



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
UMIDO•SIL	280 ml	85.130.001	12	8005860 851306



SILICONI ELASTOMERICI

TIXO – SIGIL – FIX

Sigilant impermeabilizant pt. jgheaburi, terase, acoperișuri

TIXO – SIGIL – FIX este un adeziv sigilant pe bază de elastomer / bitum, negru, monocomponent, elastoplastic tixotrop, cu o aderență excelentă și flexibilitate ridicată. Aderă la cele mai uzitate materiale edilitare, chiar și umede sau ude, cum sunt membranele bituminoase, țiglele canadiene, tencuiala, cărămidile, betonul, suprafețele metalice, lemnul, materiile plastice.

TIXO – SIGIL – FIX poate fi utilizat și sub apă.

TIXO – SIGIL – FIX poate fi vopsit cu vopsele pe bază de apă.

SECTOARE DE UTILIZARE

TIXO – SIGIL – FIX este indicat pentru lipirea și etanșarea membranelor bituminoase, pentru fixarea țiglelor canadiene, pentru etanșarea pluvialelor, a jgheaburilor, a coșurilor, stâlpilor, pentru fixarea panourilor izolatoare (nu din polistiren expandat), pentru etanșarea țevilor; aplicat cu pensula e ideal pentru etanșarea și impermeabilizarea jgheaburilor.

APLICARE

TIXO – SIGIL – FIX se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este larg, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;
- Suprafețele dificile, umede sau deosebite vor fi tratate preventiv cu o soluție de TIXO – SIGIL – FIX diluat cu terebentină în proporție de 1 parte produs și 2 părți terebentină;
- în cazul aplicațiilor pe suprafețe ude, Extrudabilitatea se va face asupra suprafeței astfel încât să elimine apa și a putea adera la suprafață
- în cazul fixării panourilor sigilante sau ale membranelor bituminoase, se recomandă aplicarea produsului în fâșii de 1 cm ca și diametru, 5 fâșii pe mp; consumul este 0,4 kg / mp. Această valoare poate crește în funcție de unghiuri și de margini.

Se curăță în 5-10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent; dacă s-a întărit, se va curăța cu o lamă.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,35
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	20-40
Timp de prelucrabilitate	minute*	20
Viteza de întărire	săptămâni*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Punct de picurare	°C	200
Duritate Shore A	°	35
Rezistență la temperatură	°C	-35 +110
Deplasare în exploatare	%	10
Probă de rezistență la vânt	Pa**	1800

* În funcție de umiditate, temperatură și grosimea stratului

** Dacă e folosit în cantitățile recomandate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20°C, în spațiu uscat, timp de 24 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

TIXO – SIGIL – FIX are o aderență foarte bună pe multe suprafețe și, de regulă, nu necesită amorsare Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea eventuală TIXO – SIGIL – FIX diluat cu terebentină în raport 1:2.

RESTRICȚII

TIXO – SIGIL – FIX este atacat de vopselele pe bază de solvenți. Nu rezistă la solvenți și uleiuri: solvenții, benzina, kerosenul, motorina înmoaie și desprind produsul. În cazul îmbinărilor cu deplasare în funcționare mai mare de 10%, se recomandă folosirea de Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU.

MENȚIUNI

A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE:

NEGRU



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TIX-SIGIL-FIX în Display-Box	310 ml	85.278.001	12	8005860 852785



SILICONI ELASTOMERICI

BUTILE SIGILLANTE

BUTILE SIGILLANTE este un silicon sigilant monocomponent pe bază de cauciuc butilic care se întărește prin evaporarea solventului.

BUTILE SIGILLANTE este rezistent la agenții atmosferici, la razele ultraviolete, la soluțiile acide și bazice și își menține plasticitatea.

BUTILE SIGILLANTE poate fi vopsit.

BUTILE SIGILLANTE este aderent tuturor suprafețelor cunoscute și utilizate în construcții: metal, ciment, lemn, cauciuc, diferite materiale plastice.

BUTILE SIGILLANTE este un izolator plastic și se folosește în etanșarea rosturilor expuse la exterior.

SECTOARE DE UTILIZARE

BUTILE SIGILLANTE se folosește pentru izolarea panourilor prefabricate, a panourilor din ghips-carton, a obiectelor de dulgherie, pentru izolarea structurilor metalice, a instalațiilor de aer condiționat și a flanșelor.

APLICARE

BUTILE SIGILLANTE se aplică pe suprafețele compacte curățate, fără urme de praf și grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;

Se curăță în 20 de minute cu ajutorului unei cârpe curate îmbabate în diluant; iar dacă e întărit, cu o lamă.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,40
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	10-20
Temp de prelucrabilitate	minute*	20
Viteza de întărire	săptămâni*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Deplasare în exploatare	%	5
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C în spațiu uscat timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

BUTILE SIGILLANTE nu necesită amorsare. Se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare.

RESTRICȚII

Se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru îmbinările cu deplasarea de lucru mai mare de 5%.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):

GRI



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
BUTILE SIGILLANTE	390 g	85.180.381	30	8005860 851818



SILICONI SIGILANȚI TERMICI SILICON SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE

SILICONUL SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE este un silicon sigilant monocomponent cu reticulare acetică care se întărește rapid sub efectul umidității atmosferice, formând o etanșare elastică și rezistentă.

Este silicon pur, nu conține solvenți.

Are caracteristici excepționale de rezistență la temperatură și se folosește în toate cazurile în care este necesar un produs cu rezistență pe termen lung la temperaturi ridicate.

SILICONUL SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE e indicat pentru temperaturi cuprinse între -60 și +260°C, chiar și până la maxime de +350°C.

Este foarte rezistent la razele ultraviolete și la agenții atmosferici.

SILICONUL SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE aderă la sticlă, ceramică, oțel, aluminiu, multe materiale plastice, lemn, suporturi vopsite.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE se folosește pentru etanșarea instalațiilor de aer condiționat, de încălzire și a contactului țevilor transportatoare de lichide calde cu alte suprafețe, pentru etanșarea obiectelor casnice, la fierul de călcat, la cuptoare, etc.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT PT. TEMPERATURI RIDICATE se aplică pe suprafețele compacte curate, fără urme de praf și grăsime;

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);

- se taie vârful conic la diametrul dorit;

- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;

- nu se poate vopsi; deci se va aplica prima dată vopseaua, și doar apoi siliconul;

- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat;

Se poate curăța în 10 minute cu ajutorul unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt Saratoga VIA-SIL FRESCO; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit Saratoga VIA-SIL INDURITO.

Caracteristici tehnice:

Tipul de reticulare		Acetică
Greutate specifică		1,04
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	50-70
Temp de prelucrabilitate	minute*	5
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	2,2
Modul elastic 100%	MPa	0,45
Alungirea la rupere	%	560
Duritate Shore A	°	26
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare în exploatare	%	20
Rezistență la temperatură	°C	-60 +200

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT PT TEMPERATURI RIDICATE nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețele metalice și materialele plastice.

RESTRIȚII

În cazul aplicațiilor unde se cere rezistența la flăcări, se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT IGNIFUG** sau **Saratoga MASTIC SIGILANT REFRACTAR** în funcție de condițiile de lucru.

MENȚIUNI

În timpul întăririi, produsul elimină o cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. Este iritant pentru piele și ochi. În caz de contact, clătiți imediat cu apă și consultați medicul.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea RAL indicată):

roșu RAL 3013



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TEMPERATURĂ RIDICATĂ	310 ml	85.134.001	14	8005860 851344



SILICONI SIGILANTI TERMIC

SILICON SIGILANT IGNIFUG

SILICONUL SIGILANT IGNIFUG este un SILICON SIGILANT monocomponent cu reticulare neutră care se întărește repede datorită umidității din atmosferă, formând o etanșare elastică și adezivă, cu o **rezistență ridicată la flăcări**. Este silicon pur, nu conține solvenți. **Este inodor.** **SILICONUL SIGILANT IGNIFUG este conform specificațiilor REI 180, răspunde cerințelor Circularei nr. 91 a Ministerului de Interne Italian și D.M. 30/11/83, precum și raportului de probă nr. 80416/1265RF emis la data de 28/06/94 de Institutul Giordano din Bellaria.**

În urma testărilor, s-a dovedit că sigilantul își păstrează stabilitatea „R”, „E” și izolarea termică „I” cel puțin 180 de minute; izolatorul creează de fapt o barieră împotriva focului, fumului, gazelor toxice și a apei în caz de incendiu. Este conform normelor ISO 11600-F&G-25IM.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT IGNIFUG se folosește pentru izolarea rosturilor dintre pereți și uși, la pasajele de trecere dintre țevi, cabluri și conducte prin pereți și podele, la rosturile antiincendiu, la izolarea șemineelor, cuptoarelor și pe cimentul refractar.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT IGNIFUG se aplică pe suprafețe curate, fără urme de praf sau grăsime:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.

Se curăță în 20 de minute cu ajutorului unei cârpe curate îmbibate în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt Saratoga VIA-SIL FRESCO; iar dacă s-a întărit cu Soluție de Curățat Silicon Întărit Saratoga VIA-SIL INDURITO.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,52
Consistență		Tixotropic
Extrudabilitate	g / min.	15-25
Temp de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	mm /24 de ore*	2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,8
Modul elastic 100%	MPa	0,45
Alungirea la rupere	%	700
Duritate Shore A	°	30
Recuperare elastică	%	> 90
Deplasare în exploatare	%	25
Rezistență la temperatură	°C	-50 +180

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT IGNIFUG nu necesită de obicei amorsare. Pe suprafețele speciale, se recomandă efectuarea unor teste sau folosirea **Saratoga PRIMER CLS** în cazul suprafețelor poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru metale și materiale plastice.

MENTIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanță față de culoarea RAL):

Negru RAL 9017



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
IGNIFUG	390 g	85.132.001	12	8005860 851320



SILICONI TERMICI MASTIC SIGILANT REFRACTAR

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR este un sigilant monocomponent pe bază de silicați.

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR conține fibre de sticlă și compuși pe bază de hidroxid de aluminiu care se întărește prin evaporarea apei.

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR este recomandat pentru aplicari in care produsul este în contact cu flăcări libere și în medii unde temperatura ajunge la 1200°C.

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR se aplică pe cărămizi, beton și metale.

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR nu conține halogeni, azbest și nu suferă modificări sau pierderi de greutate nici după o expunere îndelungată la temperaturi ridicate.

SECTOARE DE UTILIZARE

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR se folosește pentru etanșarea rosturilor, a crăpăturilor și fisurilor cazanelor, șemineelor și cuptoarelor.

APLICARE

MASTICUL SIGILANT REFRACTAR se aplică pe suprafețele curate și degresate:

- eliminați eventualele urme de rugină de pe suprafețele metalice;
- umeziți suprafețele poroase ca betonul sau cărămizile;
- după aplicarea sigilantului, așteptați 24 de ore și încălziți treptat suprafețele etanșate până la fixarea completă a produsului.

Se poate curăța imediat cu apă sau cu o lamă dacă e întărit.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,73
Consistență		Tixotropic
Penetrare (AS TM 217-52T)	mm.	30-33
Timp de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	zile*	1-2
Retragere lineară	%	3
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Pierdere de greutate (24 de ore la 1000°C)	%	3
Rezistență la temperatură	°C	max. 1200

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

MENȚIUNI

Evitați contactului cu ochii și pielea.

CULORI DISPONIBILE: alb, negru



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
ALB	420 g	85.156.001	6	8005860 851599
NEGRU	420 g	85.156.002	6	8005860 996830



SILICONI ACRILICI

SILICON SIGILANT ACRILIC

SILICONUL SIGILANT ACRILIC este un silicon acrilic monocomponent tixotropic pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă. Nu conține solvenți. **Poate fi vopsit.**

SILICONUL SIGILANT ACRILIC este aderent pe cele mai multe materiale utilizate în construcții, chiar dacă sunt temporar umede, fără a fi necesară amorsarea; este rezistent în timp și la acțiunea agenților atmosferici.

După întărirea este rezistent în timp; modul elastic scăzut și o aderență excelentă: sigilantul se adaptează tuturor tipurilor de rost, fără a compromite suportul și fără a provoca rupturi sau fisuri.

SECTOARE DE UTILIZARE

SILICONUL SIGILANT ACRILIC este recomandat pentru izolarea tocurilor, a ușilor și ferestrelor, a rosturilor dintre pereți și podea, a panourilor din ghips-carton, pentru acoperirea fisurilor și a crăpăturilor mici de pe perete.

APLICARE

SILICONUL SIGILANT ACRILIC se aplică pe suprafețe curate, fără urme de praf și grăsime:

- în cazul suprafețelor poroase se vor elimina părțile care nu sunt perfect aderente;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);

- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;

- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.

- sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, timp de cel puțin 2 ore într-un mediu cald și timp de 24 de ore într-un mediu rece. Se poate curăța imediat cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,62
Consistență		Tixotropic
Extrudibilitate	g / min.	100-130
Timp de prelucrabilitate	minute*	10-15
Viteza de întărire	săptămâni*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	0,60
Modul elastic 100%	MPa	0,35
Alungirea la rupere	%	300
Duritate Shore A	°	20
Recuperare elastică	%	> 70
Deplasare în exploatare	%	10
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricație. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT ACRILIC nu necesită amorsare pe suprafețele poroase cele mai utilizate materiale din construcții; în cazul suprafețelor foarte poroase, se recomandă tratarea în prealabil a acestora cu **SILICON SIGILANT ACRILIC** diluat cu apă: în raport de 1 parte produs și 2 părți apă.

RESTRICȚII

În cazurile următoare se recomandă folosirea **SILICONULUI SIGILANT NEUTRU Saratoga**:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate constant sub apă;
- pe suprafețele cu deplasarea în exploatare mai mare de 10%.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanță față de culoarea RAL indicată): Alb RAL 9003, Crem, Ocră, Gri deschis, Gri mediu RAL 7004, Maro închis



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
ALB	450 g	85.170.371	30	8005860 850095
ALB	310 ml	85.544.001	30	8005860 855441
CREM	450 g	85.170.374	15	8005860 838055
OCRU	450 g	85.170.375	15	8005860 838062
GRI DESCHIS	450 g	85.170.373	15	8005860 838048
GRI MEDIU	450 g	85.170.372	30	8005860 851719
GRI MEDIU	310 ml	85.544.002	30	8005860 996984
MARO	450 g	85.170.376	15	8005860 838079
ALB LA PUNGA	550 ml	85.040.001	24	

SILICONI ACRILICI

SILICON SIGILANT ACROPOLI



SILICONUL SIGILANT ACROPOLI este un sigilant monocomponent tixotropic pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă.

Nu conține solvenți. **Poate fi vopsit.**

SIGILANTUL ACROPOLI a fost special dezvoltat pentru a satisface cele mai variate exigențe ale lucrărilor de restaurare, tencuire și recuperare edilitară.

Este aderent la cele mai folosite materiale din construcții, chiar dacă sunt temporar umede; nu necesită amorsare; este rezistent la învechire și la agenții atmosferici.

După întărire, **SIGILANTUL ACROPOLI** are o alungire ridicată, modul elastic scăzut și o aderență excelentă: sigilantul este în stare să urmeze toate liniile rosturilor, fără a compromite suportul și a cauza crăpături sau fisuri.

SECTOARE DE UTILIZARE

SIGILANTUL ACROPOLI este recomandat lucrărilor de restaurare, recondiționare, recuperare edilitară; pentru etanșarea tocurilor, a ușilor și ferestrelor, a rosturilor dintre pereți și podele, a panourilor prefabricate, a panourilor din ghips-carton și pentru etanșarea fisurilor și crăpăturilor mici din zidărie.

APLICARE

SIGILANTUL ACROPOLI se aplică pe suprafețele curate, fără urme de praf și grosime:

- eliminați eventualele părți care nu sunt aderente;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.
- sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, timp de cel puțin 2 ore într-un mediu cald și timp de 24 de ore într-un mediu rece. Se poate curăța imediat cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

PĂSTRARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației.

AMORSARE

SIGILANTUL ACROPOLI nu necesită folosirea de AMORSAREs pe suprafețele cele mai comune din construcții. În cazul construcțiilor foarte poroase, se recomandă tratarea prealabilă a acestora cu **SIGILANT ACROPOLI** diluat în apă, în raport de 1 parte produs și 2 părți apă.

RESTRIȚII:

În cazurile următoare se recomandă folosirea SILICONULUI SIGILANT NEUTRU Saratoga:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate constant sub apă;
- pe suprafețele cu deplasarea în exploatare mai mare de 10%.

CULORI DISPONIBILE (se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată): crem, gri deschis, maro



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
CREM	310 ml	85.169.001	15	8005860 851696
GRI DESCHIS	310 ml	85.169.002	15	8005860 838000
MARO	310 ml	85.169.003	15	8005860 838017

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,62
Consistență		Tixotropic
Extrudabilitate	g / min.	100-130
Timp de prelucrabilitate	minute*	10-15
Viteza de întărire	săptămâni*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	0,60
Modul elastic 100%	MPa	0,35
Alungirea la rupere	%	300
Duritate Shore A	°	20
Recuperare elastică	%	> 70
Deplasare în exploatare	%	10
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate

SILICONI ACRILICI

SILICON SIGILANT FORT APACHE

SILICONUL SIGILANT FORT APACHE este un sigilant acrilic elastoplastic, special creat pentru izolarea și etanșarea lucrărilor de anvergură în lemn. Este disponibil într-o gamă variată de culori care se adaptează perfect diferitelor tipuri de lemn folosite.

SIGILANTUL FORT APACHE se poate vopsi. Aderă la toate suprafețele poroase, chiar și cele temporar umede; este rezistent în timp și la agenții atmosferici.

SECTOARE DE UTILIZARE

Se folosește pentru etanșarea între componentele din lemn și tencuială, socluri, uși și ferestre, mansarde, pereți prefabricați, mobile.

APLICARE

SIGILANTUL FORT APACHE se aplică pe suprafețele curate, fără urme de praf și grăsime:

- eliminați eventualele părți care nu sunt aderente;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.
- sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, timp de cel puțin 2 ore într-un mediu cald și timp de 24 de ore într-un mediu rece. Se poate curăța imediat cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SIGILANTUL FORT APACHE nu necesită amorsare pe suprafețele poroase cele mai cunoscute în construcții; în cazul suprafețelor foarte poroase, se recomandă tratarea prealabilă a acestora cu SIGILANT FORT APACHE diluat cu apă în raport de 1 parte produs și 2 părți de apă.

RESTRIȚII

În cazurile următoare se recomandă folosirea SILICONULUI SIGILANT NEUTRU Saratoga:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate constant sub apă;
- pe suprafețele cu deplasarea în exploatare mai mare de 10%.

CULORI DISPONIBILE: OCRU, MARO DESCHIS, MARO ÎNCHIS



Culoare	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
OCRU	310 ml	85.171.003	15	8005860 838031
MARO DESCHIS	310 ml	85.171.001	15	8005860 851702
MARO ÎNCHIS	310 ml	85.171.002	15	8005860 838024



Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,62
Consistență		Tixotropică
Extrudabilitate	g / min.	100-130
Timp de prelucrabilitate	minute*	10-15
Viteza de întărire	mm / 24 ore*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	0,60
Modul elastic 100%	MPa	0,35
Alungirea la rupere	%	300
Duritate Shore A	°	20
Recuperare elastică	%	> 70
Deplasare în exploatare	%	10
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate



SILICONI ACRILICI

SIGILANT ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ este un sigilant acrilic monocomponent, special creat pentru a crea efectul tencuielii civile, cu alte cuvinte al mortarului fin.

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ se caracterizează printr-o aderență excelentă de materialele poroase, chiar dacă sunt temporar umede.

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ poate fi vopsit cu vopselele și emailurile cele mai cunoscute; este potrivit atât suprafețelor interne, cât și celor externe.

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ este rezistent la agenții atmosferici.

SECTOARE DE UTILIZARE

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ se folosește pentru acoperirea crăpăturilor, fisurilor și găurilor din pereți, acoperisuri și fațade, pentru etanșarea racordurilor dintre perete și rama ușilor și a ferestrelor.

APLICARE

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ se aplică pe suprafețele curate, fără urme de praf și grăsime:

- eliminați eventualele părți care nu sunt aderente;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;

- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.

-sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, timp de cel puțin 2 ore într-un mediu cald și timp de 24 de ore într-un mediu rece. Se poate curăța imediat cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

- nu se recomandă aplicarea pe suprafețe pe care se circula, pe cele bituminoase, pe sticlă, marmură, granit, pe suprafețe metalice ne vopsite, pe rosturile din apă.

Caracteristici tehnice:		
Greutate specifică		1,76
Consistență		Tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	100-120
Timp de prelucrabilitate	minute *	10-15
Viteza de întărire	săptămăni*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,3
Modul elastic 100%	MPa	0,5
Alungirea la rupere	%	150
Duritate Shore A	°	35
Recuperare elastică	%	6
Deplasare în exploatare	%	10
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SIGILANTUL ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ nu necesită amorsare pe suprafețele poroase cele mai comune din construcții. În cazul construcțiilor foarte poroase, se recomandă aplicarea prealabilă de **SIGILANT ACRILIC CU EFECT DE TENCUIALĂ** diluat în apă, în raport de 1 parte produs și 2 părți apă.

RESTRIȚII:

În cazurile următoare se recomandă folosirea SILICONULUI SIGILANT NEUTRU Saratoga:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate constant sub apă;
- pe suprafețele cu deplasarea în exploatare mai mare de 10%.

MENȚIUNI: a nu se lăsa la îndemâna copiilor.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):



alb de tencuială

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
EFFECT TENCUIALĂ	310 ml	85.201.001	15	8005860 852013



SILICONI ACRILICI SIGILANT SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX

SIGILANTUL SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX este un izolator acrilic monocomponent în dispersie apoasă, creat special pentru tablele vopsite, pentru elementele de dulgherie ușoară și pentru diferite materiale plastice. Nu conține solvenți. Poate fi vopsit; este antimucegai. SIGILANTUL SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX are un miros agreabil, este aderent pe tablele vopsite, pe aluminiu anodizat, precum și pe piatră, zidărie, beton, marmură, sticlă, lemn, diferite materiale plastice. SIGILANTUL SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX este foarte elastic și rezistent la razele ultraviolete și la agenții atmosferici. Varianta transparentă este albă în momentul aplicării și devine transparentă în timpul întăririi.

SECTOARE DE UTILIZARE

SIGILANTUL se folosește pentru acoperirea crăpăturilor, fisurilor și găurilor din pereți, acoperișuri și fațade, pentru etanșarea racordurilor dintre perete și rama ușilor și a ferestrelor.

APLICARE

SIGILANTUL SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX se aplică pe suprafețele curate, fără urme de praf și grăsime:

- eliminați eventualele părți care nu sunt aderente;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- se va aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (Saratoga JOINT-FILLER) sau plastic expandat.
- sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, timp de cel puțin 6 ore. Se poate curăța imediat cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.
- nu se recomandă aplicarea pe suprafețe bituminoase, pe suprafețe metalice nevopsite, pe rosturile din apă.

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SIGILANTUL SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX nu necesită amorsare pe suprafețele cele mai cunoscute în construcții; în cazul suprafețelor foarte poroase, se recomandă a se aplica în prealabil **SIGILANT SUPER ACRILIC VIGOR – FLEX** diluat cu apă până la obținerea unei consistențe care poate fi aplicată cu pensula: indicat 1 parte produs izolator și 1,5-2 părți apă.

RESTRICȚII

Se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** în următoarele cazuri:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate în apă.

MENȚIUNI: a nu se lăsa la îndemâna copiilor.

CULORI DISPONIBILE: TRANSPARENT, ALB

Caracteristici tehnice:

		Transparent	Alb
Greutate specifică		1,06	1,10
Consistență		tixotrop	tixotrop
Extrudabilitate	g / min.	300-350	300-350
Timp de prelucrabilitate	minute*	30-40	30-40
Viteza de întărire	mm / 24 ore*	1-1,5	1-1,5
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,9	1,9
Modul elastic 100%	MPa	0,22	0,22
Alungirea la rupe	%	600	600
Duritate Shore A	°	23	23
Recuperare elastică	%	> 90	> 90
Deplasare în exploatare	%	22	22
Rezistență la temperatură	°C	-30 +100	-30 +100

* la 23°C și 50% umiditate



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
TRANSPARENT în Display-Box	310 ml	85.128.002	24	8005860 999541
ALB	310 ml	85.128.003	24	8005860 999558

GOLD – FIX – ONE **ADEZIV ȘI SIGILANT**

GOLD – FIX – ONE este un adeziv sigilant transparent cristalin cu o nouă formulă, pe bază de polimeri, creat cu o tehnologie revoluționară. Se întărește repede datorită umidității atmosferice, formând o etanșare elastică și adezivă.

Nu conține solvenți și nici izocianati.

Este excepțional de rezistent la razele ultraviolete, la agenții atmosferici, menținându-și neschimbate caracteristicile fizice chiar și după decenii de expunere la exterior, fără a influențat de temperaturile scăzute sau ridicate.

Are o aderență excepțională pe toate suprafețele tradiționale de construcție, chiar temporar umede, ca betonul, marmura, tencuiala, oțelul, tabla zincată, aluminiul, sticla, ceramica, lemnul, PVC-ul rigid, polistirenul, metacrilatul, ABS-ul, multe materiale plastice (cu excepția PE, PP, PTFE).

Este inodor, poate fi vopsit, este antimucegai.

Nu pătează materialele precum marmura, piatra naturală, granitul.

SECTOARE DE UTILIZARE

GOLD – FIX – ONE este indicat în construcții, automobile, nautică, aeronautică pentru toate acele solicitările unde este necesar un produs transparent cu caracteristici mecanice deosebite și forță adezivă excepțională; pentru asamblări și etanșări în construcții, pentru etanșări în băi și bucătării, a rosturilor de legătură de la acoperișurile metalice, pentru asamblarea materialelor de diverse naturi din industrie.

APLICARE

Se va aplica pe suprafețe compacte, curățate, fără urme de praf și grăsime.



Folosit ca adeziv:

- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se va aplica cu pistolul manual sau cel cu aer comprimat;
- aplicați pe una dintre părți și uniți-le prin presare;
- pentru suprafețe mici se recomandă aplicarea de cantități mici de produs, sau de puncte de adeziv;
- pentru suprafețe mai mari se recomandă aplicarea de cordoane verticale;
- **GOLD – FIX – ONE** are o capacitate de fixare excelentă; nu este nevoie de suporturi sau fixări suplimentare. În cazul obiectelor foarte grele pentru în raport cu suprafața de lipire, se recomandă a fi susținut pentru câteva minute, în așteptarea primei polimerizări a produsului (ex.: oglinzi retrovizoare în interiorul mașinii);
- părțile pot fi re poziționate după 10 minute.

Secțiune pentru lipire: minimă de 1 mm; maximă de 10 mm

Folosit ca sigilant:

- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (se elimină imediat după aplicare);
- se taie vârful conic la diametrul dorit;
- se aplică cu pistol manual sau prin cu comprimat;
- se aplică la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;
- se poate netezi după 10 minute, cu o cârpă umezită în apă cu săpun.

Curățarea: se poate curăța ușor în 10 minute cu apă sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

Caracteristici tehnice:	
Tip de reticulare	polimer hibrid
Greutate specifică	1,04
Consistență	Tixotrop
Extrudabilitate	g / min. 10-20
Timp de prelucrabilitate	minute* 10
Viteza de întărire	mm / 24 ore* 2-3
Temperatura de aplicare	°C +5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa 2,4
Modul elastic 100%	MPa 0,8
Alungirea la rupere	% 300
Duritate Shore A	° 38
Recuperare elastică	% > 75
Deplasare în exploatare	% 20
Rezistență la temperatură	°C -40 +90
Rezistență chimică la apă dulce și sărată, la solvenți alifatici, la acizi și alcaline anorganice diluate, al uleiuri și grăsimi	
Nu reziste la solvenți aromatici, acizi concentrați și solvenți de clorură	

* la 23°C și 50% umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 12 de luni de la data fabricației. Pentru o conservare mai lungă după deschiderea ambalajului, înfiletați capacul galben la vârf.

AMORSARE

GOLD – FIX – ONE nu necesită amorsare datorită aderenței ridicate. În cazuri particulare sau excepționale, se recomandă efectuarea de teste și folosirea **Saratoga PRIMER GFO** pentru suporturile poroase și **Saratoga ACTIVATOR GFO** pentru metale și materiale plastice.

MENȚIUNI

GOLD – FIX – ONE poate fi vopsit, dar recomandăm efectuarea de teste înainte de folosirea vopselei datorită faptului că pe piață sunt în vânzare o multitudine de vopsele. Timpul de uscare al vopselelor pe bază de rășini alchidice poate crește; în condiții extreme se poate observa o modificare de culoare.

Dacă se folosește **GOLD – FIX – ONE** pentru fixări structurale, trebuie să se țină seama că puterea maximă se atinge la după de 28 de zile.

CULORI DISPONIBILE: transparent cristalin.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
GOLD – FIX – ONE	290 ml	85.126.001	12	8005860 851269
GOLD – FIX – ONE în Display-Box	290 ml	85.126.101	12	8005860 851269



ADEZIVUL COLLA AMERICANA

Fixează și sigilează

COLLA AMERICANA este un adeziv SIGILANT pe bază de copolimeri și compuși de rășini, tackifiers în dispersie. A fost dezvoltat cu scopul de a obține un produs cu aderență pe o gamă largă de suprafețe și cu caracteristici mecanice ridicate: un modul crescut de elasticitate și o elongație ridicată, permițând produsului un comportament ideal atât ca și adeziv, cât și ca sigilant.

COLLA AMERICANA este un adeziv ideal folosit pe cele mai întâlnite suprafețe, ca lemnul, țesăturile, pielea, polistirenul expandat, sticla, fibra de sticlă, cauciucul, tencuiala, MDF-ul, metalele vopsite, mocheta, linoleumul, ghipsul, ghips-cartonul, diferitele materiale plastice (cu excepția PE, PP, PTFE).

SECTOARE DE UTILIZARE

Ca adeziv pentru **fixarea** soclului, vitraliilor, OSB-ului, panourilor izolatoare, faianței; pentru **fixarea și remedierea** linoleumului, placilor de PVC, mochetelor și parchetelor; pentru **racordarea** pieselor din lemn, MDF, furnirului și suprafețelor similare atât între ele, cât și cu metale, melamină.

Ca sigilant pentru **etanșarea** ferestrelor, tocurilor, ușilor, obiectelor sanitare și băilor, a lucarnelor; pentru racordarea țevilor, pentru acoperirea crăpăturilor și fisurilor apărute în perete, pentru etanșarea pluvială.

MOD DE UTILIZARE

Se aplică pe suprafețe compacte, curățate, fără urme praf și grăsime.

Folosit ca adeziv:

- se aplică pe una dintre părți și se lipește prin apăsare;
 - se aplică în puncte pe socluri, plăci de faianță, panouri din polistiren și similare;
 - se aplică în cordoane în zig-zag sau în „X” pe OSB și lambrouri;
 - pentru aplicarea de parchet, mochete și podele se va aplica, folosind o gletieră cu dantură de 2-3 mm;
 - nu este nevoie de folosirea de susțineri sau fixări în cleme, cuie sau șuruburi decât în cazul produselor foarte grele;
 - cel puțin unul dintre materiale trebuie să fie poros pentru a permite evaporarea apei; rezultate excelente se pot obține chiar dacă nici un material nu este poros.
- Timpi: priză imediată. Părțile se pot re poziționa în 10-20 minute, pot fi manipulate după 1-2 ore, pot fi tăiate, găurite sau prelucrate după 24-48 de ore.

Folosit ca sigilant:

- poate fi aplicat și pe suprafețe umede;
- se recomandă delimitarea cu bandă de hârtie pentru a obține o profilare cât mai exactă a marginilor (a se elimina imediat după aplicare);

- se taie vârful conic la diametrul dorit;
 - se aplică cu pistolul manual sau cu cel cu aer comprimat;
 - a se aplica la baza rostului material sigilant (bandă adezivă); dacă rostul este gros, folosiți material de umplere (**Saratoga JOINT-FILLER**) sau plastic expandat;
 - sigilantul aplicat trebuie ferit de ploaie sau de apă imediat după aplicare, pentru cel puțin 2 ore într-un mediu cald și cel puțin 24 de ore într-un mediu rece.
- Curățarea: se poate curăța ușor în 10 minute cu apă, sau cu ajutorul unei lamele, după ce s-a întărit.

Caracteristici tehnice:

Greutate specifică		1,54
Consistență		Tixotrop
Vâscozitate (Brookfield RVT):		
- Cartușe și cutii<	mPas	400.000
- Tuburi	mPas	100.000
Timpe de prelucrabilitate	minute*	10
Viteza de întărire	zile*	1-2
Temperatura de aplicare	°C	+5 +40
Rezistența la tracțiune	MPa	1,5
Modul elastic 100%	MPa	1,0
Alungirea la rupere	%	250
Duritate Shore A	°	30
Recuperare elastică	%	> 60
Deplasare în exploatare	%	8
Rezistență la temperatură	°C	-30 +80

* la 23°C și 50% de umiditate

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

COLLA AMERICANA nu necesită amorsare pe suprafețele cele mai întâlnite în construcții; în cazul suprafețelor foarte poroase, se recomandă tratarea prealabilă a lor cu **COLLA AMERICANA** diluat cu apă, în raport de 1 parte produs și 2 părți de apă.

RESTRIȚII

CA ADEZIV: în cazul în care nici una dintre suprafețe nu este poroasă, iar apa nu se poate evapora, se recomandă folosirea **Saratoga NEOSTICK** sau **Saratoga GOLD-FIX-ONE**.

CA SIGILANT: se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** în următoarele situații: pe suprafețe metalice nevopsite, pe rosturi în imersie, pe rosturi cu deplasare în exploatare mai mare de 8%.

Culori disponibile: ALB.



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Cartuș	450 g	57.500.001	15	8005860 575004
Tub	200 g	57.505.001	24	8005860 575059
Bilster	90 g	57.510.001	16	8005860 575103
Cutie	300 g	57.515.001	20	8005860 575158
Cutie	800 g	57.520.001	16	8005860 575202
Gălețușă	2 kg	57.523.001	6	8005860 575233
Găleată	4,5 kg	57.525.001	2	8005860 575257
Expozor NEW DIAMANT	214 buc	57.493.001	1	-
Expozor NEW MIDI	178 buc	57.494.001	1	-





CAPETE CU CAPAC PENTRU ADEZIVI ȘI SILICONI SIGILANȚI ÎN CARTUȘ

Setul de **CAPETE CU CAPAC** conține 5 bucăți și este ideal pentru profesioniștii sau amatorii care doresc să aibă tot timpul la îndemână capete de schimb pentru siliconii și adezivii în cartuș. Dopul cu înșurubare garantează o păstrare îndelungată în timp după deschiderea produsului.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Sac	5 buc.	85.070.101	20	8005860 850750



ACȚIUNE SIGILANTĂ NOUL MOD DE ETANȘARE, PRACTIC – UȘOR – CURAT

ACȚIUNE SIGILANTĂ fixează și etanșează dintr-o singură aplicare cu cantitatea corectă de silicon, fără a fi nevoie de utilizare a vreunui accesoriu.

ACȚIUNE SIGILANTĂ este o soluție tehnologică avansată:

- un cartuș special presurizat garantează un flux uniform de ieșire al siliconului;
- o supapă specială permite reglarea fluxului și utilizarea spray-ului pentru mai multe aplicații.

ACȚIUNE SIGILANTĂ nu se fisurează, nu se desprinde, nu se reduce în volum. Este impermeabil, menținându-și eficacitatea chiar și în imersie continuă fie în apă dulce fie în apă sărată.

ACȚIUNE SIGILANTĂ rezistă la produsele chimice, la agenții atmosferici, la solicitări mecanice.

ACȚIUNE SIGILANTĂ este disponibil în următoarele variante:

- **TRANSPARENT UNIVERSAL** pentru ferestre, obloane, sere din sticlă, acvarii (până la 100 de litri), caroserii, componente electrice, vase, faianță, etc.

Este un sigilant adeziv optim între: sticlă / sticlă, metal / metal, sticlă / metal, metal / lemn, ceramică, sticlă / lemn, metal / ciment, cauciuc, sticlă / ciment, lemn vopsit, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesuturi.

- **ALB ANTIMUCEGAI HIDROSANITAR** pentru cabine de duș, obiecte sanitare, faianțe, rulote, campers, componente electrice, etc. Este un sigilant adeziv excelent între: sticlă / sticlă, metal / metal, sticlă / metal, metal / lemn, ceramică, sticlă / lemn, metal / ciment, cauciuc, sticlă / ciment, lemn vopsit, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesuturi.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Cartuș TRANSPARENT	235 g.	85.108.030	16	8005860 851085
Blișter TRANSPARENT	110 g.	85.100.001	24	8005860 851009
Blișter ALB ANTIMUCEGAI	110 g.	85.100.003	24	8005860 851016

SILICONSIGILANT ÎN TUBURI



SILICONUL SARATOGA ÎN TUB nu se fisurează, nu se desprinde și nu se reduce în volum. Se caracterizează printr-o aderență optimă, asigurând lucrări de înaltă calitate pentru satisfacerea tuturor exigențelor utilizatorului chiar și în condițiile cele mai critice.

Linia cuprinde:

SILICON SIGILANT TRANSPARENT UNIVERSAL:

Este ideal pentru ferestre, obloane, sere din sticlă, acvarii (până la 100 de litri), caroserii, componente electrice, vase, faianță, etc.

Siliconul sigilant transparent universal este un adeziv sigilant optim pentru: sticlă, metal, lemn, ceramică, ciment, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.

SILICON SIGILANT NEGRU UNIVERSAL:

Este ideal pentru ferestre, obloane, trape, izolații electrice, garnituri de faruri, etc.

Siliconul sigilant negru universal

este un adeziv sigilant optim pentru: sticlă, metal, lemn, ceramică, ciment, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.

SILICON SIGILANT ALB SANITAR:

Hidrosanitar:

Este ideal pentru cabine de duș, pentru sanitare, faianță, rulote, rulote, componente electrice, etc.

Siliconul sigilant alb antimucegai un adeziv sigilant optim pentru: sticlă, metal, lemn, ceramică, ciment, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.

SILICON SIGILANT NEUTRU TRANSPARENT PENTRU OGLINZI:

Antimucegai, inodor.

Este ideal pentru oglinzi, obiecte sanitare, ferestre, obloane, sere din sticlă, izolații electrice. **Siliconul sigilant neutru transparent pentru oglinzi** este un adeziv sigilant optim pentru: sticlă, metal, lemn, ceramică, ciment, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.

SILICON SIGILANT ACRILIC ALB:

Poate fi vopsit.

Este ideal pentru tocure, uși și ferestre, pereți, panouri prefabricate, fisuri și crăpături din pereți.

SIGILANTUL ACRILIC ALB este un sigilant adeziv deal pentru pereți, beton, lemn.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Tuburi în blister				
Universal TRANSPARENT	60 ml	85.161.161	24	8005860 851610
Universal NEGRU	60 ml	85.161.163	24	8005860 851627
Sanitar ALB	60 ml	85.161.162	24	8005860 851634
Neutru oglinzi TRANSPARENT	60 ml	85.205.001	12	8005860 852051
Acrylic ALB	60 ml	85.204.001	12	8005860 852044
Universal TRANSPARENT- Tuburi în Display-Box	36 buc.	85.176.001	1	8005860 851610
Sanitar ALB	36 buc.	85.176.002	1	8005860 851634
TRANSPARENT + ALB	36 buc.	85.176.003	1	

SILICON SIGILANT ÎN CARTUȘ CU ȘURUB

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
CARTUȘ CU ȘURUB în blister				
Universal TRANSPARENT	60 g.	85.157.001	16	8005860 851573
ALB antimucegai	60 g.	85.158.003	16	8005860 851580

SILICONII ÎN CARTUȘ CU ȘURUB nu se fisurează, nu se desprind, nu se reduce în volum.

Sunt impermeabili, impenetrabili, nealterabili, fixează și etanșează fără limite de timp.

SILICONII ÎN CARTUȘ CU ȘURUB au aderență optimă garantând lucrări de înaltă calitate, satisfăcând exigențele utilizatorului, chiar și în condiții critice. Garantează o aplicare mai ușoară, regulată și exactă, fără a fi nevoie de utilizarea altor accesorii.

SILICONII ÎN CARTUȘ CU ȘURUB sunt disponibili în următoarele variante:

- **TRANSPARENT UNIVERSAL** pentru ferestre, obloane, sere din sticlă, acvarii (până la 100 de litri), caroserii, componente electrice, vase, faianță, etc.

Este un sigilant adeziv optim între: sticlă, metal, lemn, ceramică, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.

- **ALB ANTIMUCEGAI**

HIDROSANITAR pentru boxe de duș, obiecte sanitare, faianță, rulote, componente electrice, etc.



Este un sigilant adeziv excelent între: sticlă, metal, lemn, ceramică, cauciuc, diferite materiale plastice, metal vopsit sau emailat, piele, țesături.



VIA – SIL FRESCO SOLUȚIE CURĂȚAT SILICON PROASPĂT

VIA – SIL FRESCO elimină pasta de silicon care nu s-a întărit și permite aspirarea acestuia din locurile mai puțin aerate; etanșările sunt astfel precise, iar suprafețele alăturate rămân perfect curate.

VIA – SIL FRESCO este sub formă de spray, ceea ce permite o aplicare simplă și precisă; este ușor tixotrop, permițând aplicarea fără scurgeri și pe suprafețele verticale.

SECTOARE DE APLICARE

VIA – SIL FRESCO nu atacă sticla, ceramica, oțelul, aluminiul, metacrilatul și policarbonatul; se recomandă testarea produsului pe suprafețele vopsite sau pe alte suporturi.

DEPOZITARE

Produsul este stabil în condiții de depozitare la 20/25°C timp de 2 ani de la data fabricației.

RESTRICȚII

Se recomandă testarea suprafețelor vopsite și a celor care nu au fost enumerate la rubrica „sectoare de aplicare” înainte de folosirea produsului.

MENȚIUNI

A se folosi în locuri ventilate. A nu se fuma în timpul aplicării. A nu se aplica în apropiere de flăcări sau surse de căldură.

Caracteristici tehnice:

Culoare de pai
Greutate specifică 0,7

Consistență gel

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Spray	150 ml	85.178.001	16	8005860 851788

VIA – SIL INDURITO SOLUȚIE DE CURĂȚAT SILICON ÎNTĂRIT

VIA – SIL INDURITO este un produs monocomponent care elimină siliconul întărit, fără a zgâria sau a dăuna suprafețele din sticlă, ceramică, oțel, aluminiu sau metacrilat. Aplicat pe siliconul întărit, îl depolimerizează și permite eliminarea siliconului cu ajutorul unei spatule sau al unei cârpe.



SUPRAFEȚE DE APLICARE

VIA – SIL ÎNTĂRIT se aplică pe orice tip de silicon întărit, pentru a elimina ceea ce nu a fost bine aplicat sau pentru a înlocui rosturile.

PĂSTRAREA

Produsul este stabil în condiții de păstrare la 20/25°C timp de 2 ani de la data fabricației.

RESTRICȚII

VIA – SIL ÎNTĂRIT nu trebuie să intre în contact cu apa; produsul alterat este mai puțin eficient și poate acționa coroziv asupra metalelor.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Caracteristici tehnice:

Culoare gri deschis
Greutate specifică 1,06
Consistență gel
Vâscozitate 100-110
(Vâsc. Stomer 20°C, Unitate Krebs)



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Blister	50 g	85.173.001	16	8005860 851733
Flacon dispus în cutii	100 ml	85.172.001	15	8005860 851726



JOINT – FILLER

PROFIL DE UMLERE A ETANȘEIȚILOR ÎNAINTE DE SIGILARE

JOINT – FILLER este un cordon de culoare gri cu secțiune circulară, produs din polietilenă extrudată cu celulele închise care se folosește pentru preumplerea interstițiilor de etanșat.

JOINT – FILLER se caracterizează printr-o stabilitate dimensională excelentă și este rezistent la solvenți.

Poate fi utilizat în interior, exterior, pe verticale și orizontale de rosturi.

Se aplică în rosturile care urmează a fi etanșate: permite dozarea corectă a cantității de rost, împiedică aderența sigilantului la fundul rostului, permite umplerea completă a rostului și o bună aderență la marginile lui, creând condiții optime pentru comportamentul sigilantului aplicat.

Formate disponibile

Saratoga JOINT – FILLER	Lărgimea rostului	Lungimea
10 mm	5-8 mm	5 m
15 mm	8-12 mm	5 m
20 mm	12-15 mm	5 m

SECTOARE DE UTILIZARE

JOINT – FILLER este indicat pentru rosturile de dilatare, cele statice, de racordare între pereți, podele, uși, ferestre sau orice alte zone de fisurare ori crăpătură care trebuie sigilate.

APLICARE

- se va folosi un cordon al cărui diametru va fi ușor mai larg decât al rostului de etanșat;
- se va curăța foarte bine rostul, se vor elimina părțile care nu sunt aderente;
- se va aplica **JOINT – FILLER** pe rost prin apăsare, până ce adâncimea va corespunde raportului lărgime / adâncime necesar; apoi aplicați sigilantul.

Caracteristici tehnice:

Culoare		Gri
Densitate	kg / m ³	31
Rezistență la tracțiune longitudinală	MPa	0,2
Alungire la rupere longitudinală	%	69
Rezistență la comprimare transversală		
10% deformare	MPa	0,047
25% deformare	MPa	0,088
50% deformare	MPa	0,129
Deformare transversală la 25%, 22 de ore, 23°C:		
după 1/2 ore	%	11
după 24 de ore	%	4
Rezistență la solvenți		bună
Rezistență la deformare		excelentă
Stabilitate dimensională		excelentă
Rezistență la temperatură	°C	-40 +80
Absorbanță apă		nulă

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
JOINT – FILLER Ø 10	5 m	85.060.001	12	8005860 850606
JOINT – FILLER Ø 15	5 m	85.061.001	8	8005860 850613
JOINT – FILLER Ø 20	5 m	85.062.001	6	8005860 850620

UNELTE PENTRU EXTRUDAREA SILICONULUI



Pistol cu **TUB** pentru aplicarea siliconului la pungă

Acest pistol asigură o încărcare și descărcare simplă a siliconului. Este instrumentul ideal pentru aplicarea siliconului la pungă până la 600 ml.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.197.001	1	-



Pistol **CLASIC** pentru Aplicarea siliconului în cartuș

Este cel mai clasic și economic pistol de aplicare al siliconului în cartuș.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.190.001	24	8005860 851900



Pistol **MK 150-14** super profesional pentru Aplicarea siliconului în cartuș

Acest model îmbină calitățile excelente de Extrudabilitate (până la 150 kg) cu ușurința particulară și timpul scurt aferent.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.194.001	1	



Pistol **SEMI-PROFESIONAL CU PIVOT ORIGINAL** pentru aplicarea siliconului în cartuș

Funcționalitatea și economicitatea sa fac ca pistolul să fie ideal atât pentru utilizarea profesională, cât și pentru cea de începător.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.186.001	1	8005860 851863



Pistol ST PRO 1K semi-profesional pentru Aplicarea siliconului în cartuș
Caracteristicile sale sunt asemănătoare cu cele ale pistolului cu pivot original, fiind prevăzut cu dispozitiv de curățare al capului conic.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.199.001	6	8005860 851993



Pistol **SK S-PRO 2K** profesional pentru Aplicarea siliconului în cartuș

Este unealta ideală pentru profesioniștii care doresc să lucreze eficient, confortabil și calitativ pe termen lung.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.198.001	1	8005860 851986



Pistol profesional **SKELETON CU TUB** pentru aplicarea siliconului la pungă și cartuș

Este instrumentul care îmbină caracteristicile pistolului SK S-PRO 2K pentru a ușura încărcarea și descărcarea cartușului. Poate fi folosit și pentru aplicarea siliconului la pungă.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. /bax	Cod EAN
Pistol	1 bucată	85.188.001	1	

SILICON ACETIC SANITAR EXPORT



SILICONUL SIGILANT SANITAR EXPORT e un silicon monocomponent acetic de uz universal. E special dezvoltat pentru a combina economia in folosire cu înalta performanță si cu durabilitatea; este produsul ideal pentru întreținerea casei.

SILICONUL SIGILANT SANITAR are aderență optimă la suprafețe neporoase: sticlă, ceramică, oțel, aluminiu, lemn, suporturi vopsite, unele materiale plastice.

SECTOARE DE APLICARE:

SILICONUL SIGILANT SANITAR e folosit la etanșări pt. căzi, cabine de duș, bucătării și sanitare in general, rame si sticlă, asamblări și etanșări in general.

APLICARE:

SILICONUL SIGILANT SANITAR se aplică pe suprafețe curate și degresate.

E recomandată delimitarea marginilor cu bandă de protecție; se inlatura imediat după aplicare.

Se taie pipa conica a siliconului la diametrul dorit.

Nefiind recomandată vopsirea siliconului, suprafețele se vopsesc inainte de aplicarea lui

Se aplică cu pistol manual sau cu aer comprimat.

Aplicați la baza imbinării un material izolator (bandă adezivă)și daca imbinarea este larga se folosește material de umplere (Saratoga JOINT*FILLER sau plastic expandat)

Curățați suprafețele si sculele in interval de 10 minute de la aplicare cu o cârpă curata muiată in solvent sau cu

Soluție de Curățat Silicon Proaspăt SARATOGA VIA*SIL FRESCO; daca siliconul e întărit se pate curăța cu

Soluție de Curățat Silicon Întărit SARATOGA VIA*SIL IDURITO

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SILICON SIGILANT SANITAR nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică în mod normal, pe lemn, metal și diferite materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

RESTRIȚII

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru suprafețele poroase;

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU Plastic – Metale – Oglinzi** pentru fixarea oglinzilor;

- se recomandă folosire **Saratoga SILICON SIGILANT UNIVERSAL** pentru acvarii.

MENȚIUNI

În timpul fixării, produsul emană un cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. In stare proaspătă este iritant pentru piele și ochi. În caz de contact, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.



Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
SILICON SANITAR TRANSPARENT	280 ml	85.551.002	30	8005860 850088
SILICON SANITAR ALB	280 ml	85.551.003	30	8005860 8500119

SILICON ACETIC UNIVERSAL EXPORT



SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL EXPORT e un silicon monocomponent acetic de uz universal. E special dezvoltat pentru a combina economia in folosire cu înalta performanță si cu durabilitatea; este produsul ideal pentru întreținerea casei.

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL are aderență optimă la suprafețe neporoase: sticlă, ceramică, oțel, aluminiu, lemn, suporturi vopsite, unele materiale plastice.

SECTOARE DE APLICARE:

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL e folosit la etanșări pt. rame si sticlă, asamblări și etanșări in general.

APLICARE:

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL se aplică pe suprafețe curate și degresate.

E recomandată delimitarea marginilor cu bandă de protecție; se inlatura imediat după aplicare.

Se taie pipa conica a siliconului la diametrul dorit.

Nefiind recomandată vopsirea siliconului, suprafețele se vopsesc înainte de aplicarea lui

Se aplică cu pistol manual sau cu aer comprimat.

Aplicați la baza imbinării un material izolator (bandă adezivă)și dacă imbinarea este larga se folosește material de umplere (Saratoga JOINT*FILLER sau plastic expandat)

Curățați suprafețele si sculele in interval de 10 minute de la aplicare cu o cârpă curata muiată in solvent sau cu

Soluție de Curațat Silicon Proaspăt SARATOGA VIA*SIL FRESCO; dacă siliconul e întărit se pate curăța cu

Soluție de Curațat Silicon Intărit SARATOGA VIA*SIL IDURITO

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT UNIVERSAL nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și diferite materiale plastice. Pentru cazuri speciale sau excepționale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea **Saratoga PRIMER CLS** pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

RESTRICȚII

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU** pentru suprafețele poroase;

- se recomandă folosirea **Saratoga SILICON SIGILANT NEUTRU Plastic – Metale – Oglinzi** pentru fixarea oglinzilor.

MENȚIUNI

În timpul întăririi, produsul emană un cantitate infimă de acid acetic. Este necesară asigurarea unei ventilații foarte bune. Produsul proaspăt este iritant pentru piele și ochi. În caz de contact, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
SILICON UNIVERSAL TRANSPARENT	280 ml	85.551.001	30	8005860 850095
SILICON UNIVERSAL GRI	280 ml	85.551.004	30	8005860 851719
SILICON UNIVERSAL MARO	280 ml	85.551.005	30	8005860 850095
SILICON UNIVERSAL NEGRU	280 ml	85.551.006	30	8005860 850095



SILICONUL ACRILIC EXPORT



SILICONUL ACRILIC e un silicon monocomponent tixotrop cu rasini acrilice in baza in dispersie apoasa. Nu conține solvenți. Se poate vopsi.

SILICONUL SIGILANT ACRILIC are aderență perfectă la cele mai utilizate materiale de construcții, chiar și umede, fara a fi nevoie de amorsare are o rezistență ridicată la îmbătrânire și la agenții atmosferici. După întărire, **SILICONUL SIGILANT ACRILIC** are un modul elastic scăzut și aderență puternică: siliconul este deci capabil să urmeze toate mișcările îmbinării, fără a compromite suportul și fără a provoca rupturi și fisuri.

SECTOARE DE UTILIZARE: e folosit pentru etanșarea ușilor, ferestrelor, cutiilor, fisurilor și crăpăturilor în zidărie, etc.

SILICONUL SIGILANT ACRILIC e indicat la etanșări pt. rame și sticlă, asamblări și etanșări în general.

APLICARE:

SILICONUL SIGILANT ACRILIC se aplică pe suprafețe curate și degresate.

Înlăturați orice piesă neaderentă.

E recomandată delimitarea marginilor cu bandă de hârtie (se înlătura imediat după aplicare).

Se taie pipa conică siliconului la diametrul dorit.

Se aplică cu pistol manual sau cu aer comprimat.

Aplicați la baza îmbinării un material izolator (bandă adezivă); dacă îmbinarea este largă se folosește material de umplere (Saratoga JOINT*FILLER sau plastic expandat).

Siliconul aplicat trebuie protejat de ploaie și de apă în general imediat după aplicare, pentru 2 ore în mediu cald și cel puțin 24 ore în mediu rece. Se curăță imediat cu apă sau, când e uscat, cu o lamă

DEPOZITARE

Produsul este stabil la 20/25°C timp de 24 de luni de la data fabricației. A se feri de îngheț.

AMORSARE

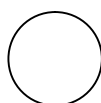
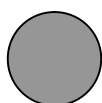
SILICONUL SIGILANT ACRILIC nu necesită amorsare pe suprafețele poroase cele mai utilizate materiale din construcții; în cazul suprafețelor foarte poroase, se recomandă tratarea în prealabil a acestora cu **SILICON SIGILANT ACRILIC** diluat cu apă: în raport de 1 parte produs și 2 părți apă.

RESTRIȚII

În cazurile următoare se recomandă folosirea **SILICONULUI SIGILANT NEUTRU EXPORT**:

- pe suprafețe metalice nevopsite;
- pe rosturi aflate constant sub apă;
- pe suprafețele cu deplasarea în exploatare mai mare de 10%.

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
SILICON ACRILIC ALB	280 ml	85.553.001	30	8005860 850095
SILICON ACRILIC GRI	280 ml	85.553.002	30	8005860 851719



SILICON NEUTRU SANITAR EXPORT



SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR EXPORT e un silicon monocomponent neutru care se intareste rapid sub efectul umidității atmosferice, formând o etanșare elastică și adezivă.

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR are o excepțională rezistență la raze UV și agenți atmosferici, o revenire elastică excepțională după alungire sau compresiune, rezistență ridicată la mușcături și fungii (ciuperci), la ozon și la temperaturi ridicate și scăzute.

Fiind un produs **necoroziv**, e recomandat pentru toate suporturile tradiționale din construcții: beton, glet, zidărie, cupru, oțel, tablă zincată, sticlă, ceramică, lemn, ABS, PVC rigid, policarbonați, polimetacrilati, suporturi vopsite.

SECTOARE DE APLICARE:

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR e folosit la etanșări pt sanitare de băi și pentru bucătării, jacuzzi, sticlă, ferestre, căzi, scurgeri, WC-uri, bazine, dușuri, etc.

APLICARE:

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR se aplică pe suprafețe compacte, curate și uscate, fără praf și grăsimi..

E recomandată delimitarea marginilor cu bandă de protecție; se înlatură imediat după aplicare.

Se taie pipa conică a siliconului la diametrul dorit.

Nefiind recomandată vopsirea siliconului, suprafețele se vopsesc înainte de aplicarea lui

Se aplică cu pistol manual sau cu aer comprimat.

Aplicați la baza îmbinării un material izolator (bandă adezivă) și, dacă îmbinarea este largă se folosește material de umplere (Saratoga JOINT*FILLER sau plastic expandat)

Curățați suprafețele și sculele în interval de 10 minute de la aplicare cu o cârpă curată muiată în solvent sau cu Soluție de Curățat Silicon Proaspăt SARATOGA VIA*SIL FRESCO; dacă siliconul e întărit se poate curăța cu Soluție de Curățat Silicon Întărit SARATOGA VIA*SIL IDURITO

AMORSARE

SILICONUL SIGILANT NEUTRU SANITAR nu necesită amorsare pe sticlă, ceramică și, în mod normal, pe lemn, metal și multe materiale plastice. Pentru cazuri speciale, se recomandă testarea suprafețelor de lucru înainte de aplicare și folosirea Saratoga PRIMER CLS pentru suprafețele poroase și **Saratoga PRIMER PM** pentru suprafețelor metalice și materialele plastice.

MENȚIUNI

A se evita contactul cu ochii și pielea. A se folosi doar în locurile ventilate.

CULORI DISPONIBILE

(se pot constata mici diferențe de nuanțe față de culoarea indicată):

TRANSPARENT, ALB

Descriere	Gramaj	Cod produs	Buc. ambalate	Cod EAN
SILICON NEUTRU TRANSPARENT	280 ml	85.552.001	30	8005860 851542
SILICON NEUTRU ALB	280 ml	85.552.002	30	8005860 850026

