



TEHNOLOGIE INTERNAȚIONALĂ SUPERIOARĂ

SPUME POLIURETANICE PENTRU CONSTRUCȚII

CATALOG PRODUSE SARATOGA SFORZA

www.satogaromania.ro

office@sarotogaromania.ro



SPUMĂ RAPIDĂ ALL POSITIONS

Spumă poliuretanică monocomponentă autoexpandantă; se întărește datorită umidității atmosferice.

Structura celulară uniformă, cu pori preponderent închiși, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru fixare, izolare și etanșare.

SPUMA RAPIDĂ are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât fine cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită, **SPUMA RAPIDĂ** nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcagii și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurit, tăiat, chituit și vopsit.

SPUMA RAPIDĂ este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA RAPIDĂ umple pătrunzând în toate găurile și ajută la montarea, etanșarea și izolarea încuietorilor și cofrajelor, ajută la umplerea și etanșarea îmbinărilor, canelurilor, găurilor și culoarelor țevilor, este folosită la executarea sau finalizarea izolărilor termice și fonice, pentru fixarea tablourilor electrice.

În tubul special „**ALL POSITIONS**”, poate fi folosită în toate pozițiile: verticală, orizontală, cu capul în jos permițând astfel o mânăuire ușoară inclusiv în cele mai dificile poziții.

CARACTERISITICI		
Aplicare (expandare liberă) până la:	Litri	41
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³	17
Dimensiunea celulelor		Medii-fine
Timp formare coajă	Minute	6-8
Prelucrabilitate: tăiere (material 2 cm)	Minute	13-16
Întărire integrală (material 2 cm)	Ore	6-8
Temperatură aplicare	°C	+5 +35
Rezistență la temperatură	°C	-40 +100
Rezistență la tracțiune	MPa	0,1
Alungire la rupere	%	26
Rezistență la tăiere	MPa	0,06
Rezistență la comprimare	Mpa	0,03
Conductivitate termică	W/mK	0,04
Absorbție apă	%VV	0,3

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMĂ RAPIDĂ All Positions	750 ml	85.207.001	12	8 005860 852075

SPUMĂ RAPIDĂ

Spumă poliuretanică monocomponentă autoexpandantă; se întărește datorită umidității atmosferice.

Structura celulară uniformă, cu pori preponderent închiși, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru fixare, izolare și etanșare.

SPUMA RAPIDĂ are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât fine cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită, **SPUMA RAPIDĂ** nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcagii și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurită, tăiată, chituită și vopsită.

SPUMA RAPIDĂ este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA RAPIDĂ umple pătrunzând în toate găurile și ajută la montarea, etanșarea și izolarea încuietorilor și cofrajelor, ajută la umplerea și etanșarea îmbinărilor, canelurilor, găurilor și culoarelor țevilor, este folosită la executarea sau finalizarea izolațiilor termice și fonice, pentru fixarea tablourilor electrice.

În tubul special „**MATIC**” (**DE PISTOL**) este ideală pentru utilizarea cu orice tip de pistol pentru extrudarea spumelor poliuretanică.



CARACTERISITICI		RAPIDĂ		RAPIDA MATIC (DE PISTOL)	
Aplicare (expandare liberă) până la:		Litri	25		45
• Tub 500 ml		Litri	38		
• Tub 750 ml					
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³		17		15
Dimensiunea celulelor				Medie - fină	
Timp formare coajă	Minute		6-8		4-6
Prelucrabilitate: tăiere (cordon 2 cm)	Minute		13-16		7-9
Întărire integrală (cordon 2 cm)	Ore			6-8	
Temperatură aplicare	°C			+5 +35	
Rezistență la temperatură	°C			-40 +100	
Rezistență la tracțiune	MPa		0,1		0,08
Alungire la rupere	%		26		18
Rezistență la tăiere	MPa		0,06		0,03

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN	Rezistență la comprimare	Mpa		
SPUMĂ RAPIDĂ	500 ml	85.211.001	12	8 005860 852112	Rezistență la comprimare	Mpa	0,03	0,05
SPUMĂ RAPIDĂ	750 ml	85.208.001	12	8 005860 852082	Conductivitate termică	W/mK		0,04
SPUMĂ RAPIDĂ MATIC	750 ml	85.250.001	12	8 005860 852501	Absorbție apă	%V/V		0,3

SPUMĂ RAPIDĂ B2•DIN4102



Spumă poliuretanică monocomponentă auto-expandantă; se întărește datorită umidității atmosferice.

A fost evaluat comportamentul produsul în caz de incendiu: conform normelor DIN4102 Partea 1, SPUMA RAPIDĂ B2 s-a dovedit a fi un produs cu propagare întârziată a flăcărilor, fiind astfel inclusă în clasa materialelor de construcții B2.

Structura celulară uniformă, cu pori cu preponderență închisi, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru fixare, izolare și etanșare.

SPUMA RAPIDĂ B2•DIN4102 are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât fine cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită, aceasta nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcagii și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurit, tăiat, chituit și vopsit.

SPUMA RAPIDĂ B2•DIN4102 este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA RAPIDĂ B2•DIN4102 umple pătrunzând în toate găurile și ajută la montarea, etanșarea și izolarea încuietorilor și cofrajelor, ajută la umplerea și etanșarea îmbinărilor, canelurilor, găurilor și culoarelor țevilor, este folosită la executarea sau finalizarea izolațiilor termice și fonice, pentru fixarea tablourilor electrice.

CARACTERISTICI		
Aplicare (expandare liberă) până la:	Litri	40
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³	15
Dimensiunea celulelor		Medii-fine
Timp formare coajă	Minute	6-8
Prelucrabilitate: tăiere (material 2 cm)	Minute	12-15
Întărire integrală (material 2 cm)	Ore	6-8
Temperatură aplicare	°C	+5 +35
Rezistență la temperatură	°C	-40 +100
Rezistență la tracțiune	MPa	0,08
Alungire la rupere	%	20
Rezistență la tăiere	MPa	0,05
Rezistență la comprimare	Mpa	0,04
Conductivitate termică	W/mK	0,04
Absorbție apă	%V/V	0,3

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMĂ RAPIDĂ B2	750 ml	85.220.001	12	8 005860 852204

SPUMĂ EXPRES B2-DIN4102 BICOMPONENTA MONOUZ (EXPRESS FOAM)



Spumă poliuretanică bicomponentă monouz cu expansiune instantanee și controlată; se întărește datorită umidității atmosferice; după 30 min. se poate acoperi deja.

Structura celulară uniformă, cu pori preponderent închiși, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice fac această spuma produsul ideal pentru fixare, izolare, etanșare și umplere.

SPUMA EXPRES B2-DIN4102 are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât netede cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită aceasta nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcagii și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurită, tăiată, chituită și vopsită.

SPUMA EXPRES B2-DIN4102 estede culoare verde, impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA EXPRES B2-DIN4102 umple pătrunzând în toate găurile și ajută la montarea, etanșarea și izolarea încuietorilor și cofrajelor, ajută la umplerea și etanșarea îmbinărilor, canelurilor, găurilor și culoarelor țevilor, este folosită la executarea sau finalizarea izolațiilor termice și fonice, pentru fixarea tablourilor electrice.

Tubul special de **SPUMA EXPRES** se activează după ce s-a rotit de cel puțin 6 ori capacul roșu din partea inferioară. Trebuie agitat foarte bine tubul.

Tubul e dotat cu valvă de siguranță; certificat TÜV pt. Folosire în maxima siguranță și permite dozaj controlat al fluxului de spumă (debit mai mic sau mai mare)

Se poate depozita mai mult de 21 de luni.

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMĂ EXPRES	750 ml	85215001	12	8 005860 852150

SPUMĂ RAPIDĂ TURBO (TURBO FOAM)



Spumă poliuretanică monocomponentă auto-expandantă; se întărește datorită umidității atmosferice. Structura celulară uniformă, cu pori cu preponderență închiși, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru fixare, izolare și etanșare.

TURBO FOAM SPUMĂ RAPIDĂ are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât fine cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită aceasta nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcagii și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurit, tăiată, chituită și vopsită.

TURBO FOAM SPUMĂ RAPIDĂ este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

TURBO FOAM SPUMĂ RAPIDĂ umple pătrunzând în toate găurile și ajută la montarea, etanșarea și izolarea încuietorilor și cofrajelor, ajută la umplerea și etanșarea îmbinărilor, canelurilor, găurilor și culoarelor țevilor, este folosită la executarea sau finalizarea izolațiilor termice și fonice, pentru fixarea tablourilor electrice.

NOUA VALVĂ DE SIGURANȚĂ:

- **Certificat de omologare TUV:** pentru o utilizare în maximă siguranță.
- **Dozare controlată:** cantitatea de spumă poate fi reglată pentru obținerea unei doze mai mari sau mai mici.
- **Reutilizarea sigură:** după utilizare, reintroducând tubul de aplicare la locul său (vezi figura), spuma poate fi reutilizată inclusiv după o lună.
- **Mai mult de 18 luni de depozitare:** buteliile pot fi păstrate în poziție orizontală, verticală sau inversă.

CARACTERISITICI		
Aplicare (expandare liberă) până la:	Litri	38
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³	17
Dimensiunea celulelor		Medii-fine
Timp formare coajă	Minute	6-8
Prelucrabilitate: tăiere (material 2 cm)	Minute	13-16
Întărire integrală (material 2 cm)	Ore	6-8
Temperatură aplicare	°C	+5 +35
Rezistență la temperatură	°C	-40 +100
Rezistență la tracțiune	MPa	0,1
Alungire la rupere	%	26
Rezistență la tăiere	MPa	0,06
Rezistență la comprimare	Mpa	0,03
Conductivitate termică	W/mK	0,04
Absorbție apă	%V/V	0,3

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
TURBO FOAM SPUMĂ RAPIDĂ	750 ml	85.215.001	12	8 005860 852150

Culoare
GRI
CIMENT



SPUMĂ RAPIDĂ ȚIGLE (SCHIUMA RAPIDA TEGOLE)

SPUMA RAPIDĂ PENTRU ȚIGLE este o spumă poliuretanică monocomponentă auto-expandantă care se întărește datorită umidității atmosferice.

Structura celulară uniformă, cu pori cu preponderență închisi, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru aplicarea olanelor și țiglelor, având o rezistență extraordinară la ciclurile de îngheț-dezghet și la acțiunea vântului; este ideală pentru izolare, impermeabilizare, izolare fonică și etanșare.

SPUMA RAPIDĂ PENTRU ȚIGLE are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât fine cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită aceasta nu poate fi atacată de microorganisme și de mușcari și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurită, tăiată, chituită și vopsită.

SPUMA RAPIDĂ PENTRU ȚIGLE este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA RAPIDĂ PENTRU ȚIGLE umple pătrunzând în toate găurile, iar caracteristicile sale o fac de nedepășit în ceea ce privește aplicarea olanelor și țiglelor.

SPUMĂ RAPIDĂ ȚIGLE MATIC

SPUMA RAPIDĂ ȚIGLE MATIC (DE PISTOL) este ideală pentru utilizarea cu orice tip de pistol pentru extrudarea spumelor poliuretanică.

CARACTERISITICI

RAPIDĂ

RAPIDĂ MATIC (DE PISTOL)

		RAPIDĂ	RAPIDĂ MATIC (DE PISTOL)
Aplicare (expandare liberă) până la:	Litri	38	45
Suprafață aplicare	m ²		5-7
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³	16	15
Dimensiunea celulelor			Medie-fină
Timp formare coajă	Minute		6-8
Prelucrabilitate: tăiere (cordon 2 cm)	Minute		12
Întărire integrală (cordon 2 cm)	Ore		6-8
Temperatură aplicare	°C		+5 +35
Rezistență la temperatură	°C		-40 +100
Rezistență la tracțiune	MPa	0,12	0,08
Alungire la rupere	%	28	18
Rezistență la tăiere	MPa	0,08	0,03
Rezistență la comprimare	Mpa		0,05
Conductivitate termică	W/mK		0,04
Absorbție apă	%V/V		0,3

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMĂ RAPIDĂ ȚIGLE	750 ml	85.223.001	12	8 005860 852235
SPUMĂ RAPIDĂ ȚIGLE MATIC (DE PISTOL)	750 ml	85.222.001	12	8 005860 852228
SPUMĂ RAPIDĂ MATIC	750 ml	85.250.001	12	8 005860 852501



SOLUȚIE CURĂȚARE SPUMĂ (FOAM CLEANER)

FOAM CLEANER este un produs de curățare special pentru spumele poliuretanic, pe bază de aditivi speciali în solvent, care dizolvă spuma proaspătă din poliuretan și care curăță în profunzime pistoalele de extrudare.

FOAM CLEANER se usucă repede, fără să lase urme.

Tubul este dotat cu un adaptor care permite înșurubarea la pistolul **Saratoga FOAM GUN**, utilizat pentru aplicarea spumelor poliuretanic **Saratoga SPUMĂ RAPIDĂ MATIC**.

Butonul din dotare, situat deasupra adaptorului, permite utilizarea lui **FOAM CLEANER** inclusiv fără pistol, pentru curățarea oricărei urme proaspete de spumă.

Butelia este dotată cu o valvă „**ALL POSITIONS**”, care permite utilizarea buteliei în toate pozițiile, permițând o aplicare ușoară atât pe verticală, cât și pe orizontală sau în poziției inversă.

CARACTERISTICI

Culoare	Incolor
Miros	Tipic pentru solvenți
Greutate specifică	0,78
Număr Kauri Butanol	93-96

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj - bucăți	Cod EAN
FOAM CLEANER	500ml	85.257.001	12	8 005860 852600

PISTOL METAL GUN

PENTRU SPUME POLIURETANICE PENTRU CONSTRUCȚII

METAL GUN este pistolul ideal pentru extrudarea spumelor poliuretanic pentru construcții.

Realizat din metal rezistent, **METAL GUN** permite o dozare perfectă, fiind ușor de mănuit.



Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
PISTOL METAL GUN	-	85.257.001	1	-



SPUMĂ RAPIDĂ DE IARNĂ -10°C (WINTER FOAM -10°C)

SIGILANT AUTOEXPANDANT PENTRU MONTAREA USILOR SI FERESTRELOR

Rapidă: La o grosime a cordonului de 2 cm, **SPUMA RAPIDĂ DE IARNĂ (SARATOGA SCHIUMA RAPIDA WINTER; WINTER FOAM)**, se poate tăia, la temperatura de 20°C după numai 10 minute și se întărește complet după 6-8 ore ; la temperatura de -10 °C se poate tăia după 40 minute și se întărește complet după 10-12 ore.

Polivalentă: Sigilează, izolează termic și fonic, impermeabilizează, umple pătrunzând în toate fisurile.

Rezistentă la agenții chimici, solvenți, microorganisme, mușcași.

Universală: Poate fi vopsită, prelucrată (a se proteja de razele ultraviolete). Aderă la toate materialele de construcții (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

E impermeabilă.

Randament: Din fiecare tub se obțin 40 de litri de spumă la 20°C și 35 de litri la -10°C

Prelucrare și temperaturi:

Temperatura de aplicare: de la -10 °C la +35°C.

Rezistența termică: de la -40 °C la +100°C.

Aplicarea:

Se poate aplica pe suprafețe curate și degresate. Agitați bine flaconul înainte de utilizare. Înșurubați duza la partea superioară a flaconului. Înainte de a aplica spuma umeziți suprafețele cu apă. Pentru un randament optim e este ideala temperatura flaconului între 18 și 22 °C. Se recomandă folosirea mănușilor pentru a evita contactul cu pielea. Umeziți de asemenea pe parcursul aplicării și după. Aplicați spuma ținând flaconul răsturnat. Spuma se va dilata, dublându-și volumul, deci nu umpleți golul mai mult de jumătate.

Produsul poate fi folosit la o temperatură a mediului de la -10 °C până la +35°C, temperature minimă a flaconului aerosol nu trebuie să fie mai mică de +5°C. În cazul temperaturilor mai mici de 0°C nu se recomandă umezirea suprafețelor pentru a se evita formarea unui strat de gheață care ar împiedica aderența produsului.

Curățarea: Spuma proaspătă se poate curăța cu acetonă sau tricloretilenă. După întărire se poate curăța cu o lamă.

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMA RAPIDĂ DE IARNĂ	750 ml	85212001	12	8005860852129

SPUMA REI 180 RF5

SPUMA REI 180 RF5 este o spumă poliuretanică monocomponentă autoexpandantă; se întărește datorită umidității. **SPUMA REI 180 RF5 este conformă cu specificațiile de prevenire a incendiilor, fiind clasificată ca REI180 la proba de rezistență la incendii, conform cerințelor circulei Nr. 91 a Ministerului Internelor It. și D.M. 30/11/83, precum și raportului de încercare nr. CSI1223FR**, obținând de fapt următoarele certificări în condiții diferite:

- Traversare dreptunghiulară 1800x10 mm, grosime perete 100 mm: **REI120**.
- Traversare dreptunghiulară 1800x30 mm, grosime perete 200 mm: **REI120**.
- Traversare dreptunghiulară 1800x10, grosime perete 200 mm: **REI180**.

Structura celulară uniformă, cu pori preponderent închiși, stabilitatea dimensională și proprietățile mecanice, sunt de așa manieră încât să confere un caracter ideal produsului pentru fixare, izolare și etanșare. Are o aderență optimă pentru cel mai des utilizate materiale în construcții, atât netede cât și poroase: lemn, beton, tencuială, metale, materii plastice (cu excepția polietilenei, teflonului și siliconului).

Întărită, **SPUMA REI 180 RF5** nu poate fi atacată de microorganisme și de mucegai și are o rezistență optimă la acțiunea agenților chimici. Poate fi găurită, tăiată, chituită și vopsită. **SPUMA REI 180 RF5** este impermeabilă și rezistă la căldură, la frig și la învechire. După ce este aplicată, trebuie să fie protejată de razele UV și de lumina solară.

SPUMA REI 180 RF5 este specifică tuturor aplicațiilor din domeniul construcțiilor care necesită rezistență la foc, fiind în mod special recomandată pentru uși antiincendiu, încuietori, etanșarea țevilor și a cablurilor care trec prin pereți, a crăpăturilor, în construcția acoperișurilor, a pereților și podelelor, pentru lipirea materialelor izolatoare, umplerea găurilor, etc.



CARACTERISITICI

Aplicare (expandare liberă) până la:	Litri	30
Densitate (expandare liberă)	Kg/m ³	28
Dimensiunea celulelor		Medii-fine
Timp formare crustă	Minute	6-8
Prelucrabilitate: tăiere (cordon 2 cm)	Minute	20
Întărire integrală (cordon 2 cm)	Ore	3-4
Temperatură aplicare	°C	+5 +35
Rezistență la temperatură	°C	-40 +100

Descriere	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
SPUMĂ REI 180	750 ml	82.331.001	12	8 005860 823310

Linia REI 180 de la Saratoga include produse rezistente la foc și este completată cu produse pentru etanșare, care la fel ca și Spuma REI180 sunt conforme cu specificațiile pentru prevenirea incendiilor, conform cerințelor circularei nr. 91 a Ministerului Internelor și D.M. 30/11/83, conform celor reieșite din raportului de încercări nr. CSI1223FR.

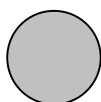
SILICON REI 180 RF2

SILICONUL REI 180 RF2 este un produs de etanșare siliconic monocomponent, cu reticulare neutră, care se întărește rapid prin acțiunea umezelii atmosferice, formând o etanșare elastică și adezivă.

Este un silicon pur, care nu conține solvenți. Este inodor.

Este conform cu normele ISO 1 1 600-F&G-25LM.

SILICONUL REI 180 RF2 este special creat pentru dilatarea îmbinărilor și racordurilor dintre elementele de fațadă, panourile prefabricate, pentru etanșarea ușilor anti-incendiu, țevilor, cablurilor și conductelor care traversează pereții și podelele, pentru îmbinările din sticlă anti-incendiu, și pentru toate îmbinările din domeniul construcțiilor și sticlăriei care necesită rezistență la incendii.



GRI
RAL 7042

NEWSIL REI 180 RF3

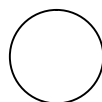
NEWSIL REI 180 RF3 este un produs de etanșare monocomponent de o foarte bună calitate, care se întărește rapid prin acțiunea umezelii atmosferice, formând o etanșare elastică și adezivă. Nu conține solvenți, este inodor, este pe bază de MS-Polymer având o

rezistență excepțională la învechire și la acțiunea agenților atmosferici.

Este un silicon pur, care nu conține solvenți.

Este inodor.

NEWSIL REI 180 RF3 este special creat pentru dilatarea îmbinărilor și racordurilor dintre elementele de fațadă, panourile prefabricate, pentru etanșarea ușilor anti-incendiu, țevilor, cablurilor și conductelor care traversează pereții și podelele, pentru îmbinările din sticlă anti-incendiu, și pentru toate îmbinările din domeniul construcțiilor și sticlăriei care necesită rezistență la incendii.



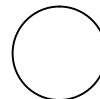
ALB

REI 180 RF4 ACRILIC

REI 180 RF4 ACRILIC este un produs de etanșare acrilic monocomponent pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, și care se rezistă până la temperaturi de 200°C. Nu conține solvenți. Poate fi vopsit. Are o aderență perfectă pe materialele cele mai des utilizate în construcții

inclusiv dacă la momentul aplicării acestea sunt umede. Are o rezistență sporită la învechire și la acțiunea agenților atmosferici.

REI 180 RF4 ACRILIC este specific pentru realizarea îmbinărilor rezistente la incendii în domeniul construcțiilor, pentru etanșarea tocurilor, ușilor, ferestrelor, pereților, panourilor prefabricate, crăpăturilor și fisurilor din pereți, pentru ușile anti-incendiu, protecțiile cablurilor și țevilor care trec prin pereți și podele.



ALB

Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN	Conținut	Cod produs	Ambalaj bucăți	Cod EAN
310 ml	82.301.001	12	8 005860 823013	310 ml	82.311.001	12	8 005860 823112	310 ml	82.321.001	12	8 005860 823211