

RPP-PVC Spumă poliuretanică de pistol pentru PVC

Spumă poliuretanică monocomponentă foarte eficientă, cu presiune scăzută, aplicare cu pistol

Informații despre produs



Aplicații

- Fixarea conductelor și cablurilor în sistemele de climatizare
- Aplicare spumă poliuretanică: instalarea de ferestre și uși, umplerea, etanșarea și izolarea în industria construcțiilor
- Fixarea ușoară a ușilor și a ferestrelor - lemn, metal sau PVC
- Montarea ferestrelor și a ramelor de uși
- Precizie de umplere și de etanșare
- Izolarea termică a instalațiilor sanitare și de încălzire
- Instalarea și etanșarea glafurilor
- Izolarea termică a acoperișurilor (inclusiv a acoperișurilor plate)
- Umplerea golurilor în izolarea termică a clădirilor
- Creează bariere fonoizolante

Caracteristici

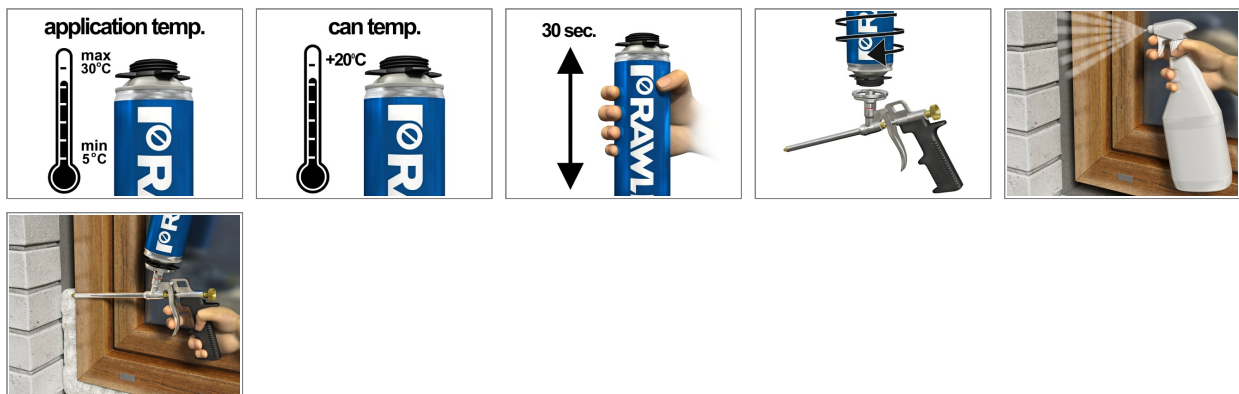
- Dozare precisă și presiune mică exercitată la întărire- nu deformează ramele de ferestre sau uși
- Presiunea scăzută elimină riscul de deformare a cadrelor și asigură umplerea corectă a golurilor
- Ideal pentru instalarea, etanșarea și izolarea fonică a profilelor din PVC
- Proprietăți excelente de izolare termică și acustică
- Timp de întărire - 40 min
- Rezistență la îmbătrânire și aderența deosebită pe majoritatea tipurilor de materiale
- Rezistent la mușcați și ciuperci

Material de bază

Informații tehnice

- Beton

Ghid de instalare



1. Purtați mănuși de protecție. Asigurați-vă că suprafețele sunt lipsite de praf, murdărie sau resturi.
2. Asigurați-vă înainte de utilizare de faptul că temperatura recipientului este mai mare de 0°C (optimă +20°C). Temperatura de aplicare este de la +5°C până la +30°C.
3. Agitați tubul timp de 30 de secunde pentru a se amesteca componentele corespunzătoare.
4. Atașați tubul în pistol, cu capul în jos în timpul aplicației.
5. Umeziți ușor suprafețele înainte de aplicare.
6. Umpleți golurile din jos în sus, cu mișcare ondulatorie. Umpleți golurile la aproximativ 60% volum, cu lățimea maximă a spațiului de 3-4 cm. Pentru golurile mai mari, spuma trebuie aplicată după întărirea stratului anterior. Fiecare strat trebuie umezit ușor folosind un spray cu apă.
7. După întărirea completă tăiați excesul de spumă cu un cuțit și protejați de expunerea la radiațiile ultraviolete prin acoperirea cu tencuială, vopsea, acril sau silicon.
8. În cazul unei pauze de lucru mai mari de 5 minute curățați mixerul cu detergentul special pentru spumă.
9. Curățați mixerul și pistolul după îndepărtarea tubului de spumă.

Date tehnice

Parametru		Valoare	Metode
Temperatura de aplicare	[°C]	+5 ÷ +30	
Poate temperatura	[°C]	+20	
Eficiență	[dm ³]	max. 45	
Culoare	-	Galben deschis	
Gradul de expansiune	[%]	60	
Timp formare înveliș	[min]	5 ÷ 12	20°C, RH 90%
Timp de pretratare	[min]	45	20°C, RH 90%
Timp complet pentru întărire	[h]	24	
Clasa de rezistență la foc	-	B3	DIN 4102
Densitate	[kg/m ³]	19 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Stabilitate dimensională	[%]	≤3	40°C, RH 95%, 24 hrs
Absorbția apei după 24 de ore	[kg/m ³]	≤1	PN-EN 1609:1999
Rezistență la tracțiune	[kPa]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Rezistență la compresiune	[kPa]	≥ 40	PN-EN 826:1998
Rezistența termică (la întărire)	[°C]	-50 ÷ +90	
Conductivitate termică	[W/mK]	0,036	
Solubilitatea preparatelor	-	Acetona, înainte de întărire	Cleaner RPC-0500
Coefficient izolare fonică	[dB]	61	EN 12354-3
Volum	[m]	750	

Parametru		Valoare
Termen de valabilitate	[luna]	15
Condiții de depozitare	-	<p>păstrați tubul în poziție verticală</p> <p>temperatura de depozitare: de la +5°C la +35°C (se recomandă temperatura camerei)</p> <p>a se menține într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de lumina directă a soarelui și de alte surse de căldură și aprindere</p> <p>depozitarea produsului în alțe condiții decât cele recomandate poate scurta durata de viață chiar și cu 3 luni</p>

Date tehnice

Cod produs	Culoare	Volum [m]	Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
			Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
RPP-PVC	Galben deschis	750	12	12	672	10.8	10.8	636.5	5906675284064