

R-SL-MA-EN Akryl

Akryl tätningsmedel

Produktinformation



Användningsområden

- Fyllning av springor och hörnfogar i gips- och skivsystem.
- Fyllning av springor i byggnader, sprickor i gips, gipsblock och ifyllnad av liknande typ.
- Fyllning runt fönstren, fönsterkarmar och dörrkarmar
- Fogning av fogar mellan väggar och golvplattor, plintar, taklister, hängande tak och lister.
- Små reparationer före målning

Fördelar och egenskaper

- Innehåller inga skadliga lösningsmedel
- Elastisk - plastfog, vattentät efter härdning
- [Swedish]: Can be painted when fully-cured.
- Lämplig för de flesta byggnadsunderlag
- Efter härdning är den resistent mot förändrade väderförhållanden och är avsedd för inomhus och utomhusbruk.

Underliggande material

Godkänd att användas i:

- Tunnbränsel och tunnbränselreglar
- Rostfritt stål
- Keramik
- Betong
- Tegel
- Trä
- Gipskivor
- Natursten med hög densitet
- PVC
- Gips

Installationsguide



1. Rengör utrymmet. Ytan som akrylen ska appliceras på ska vara ren, fri från damm, smuts, fett, olja, rost, rester av gammalt tätningsmedel och andra ämnen som kan minska vidhäftningen.
2. Vid absorberande substrat föreslås grundning. Test av vidhäftning före applicering rekommenderas också.
3. Före applicering, skydda kanterna med maskeringstejp
4. Kapa spetsen på tuben, lämna en del av gängen. Skruva på pipen på gängen och skär sedan i önskad vinkel för att ge en öppningsbredd som passar fogen.
5. Använd manuell eller pneumatisk pistolapplikator.
6. Den applicerade akrylen kan slätas till med en spatel.
7. Efter att ha slutfört appliceringen, torka av verktygen med en pappershandduk och tvätta med vatten.
8. Fullt härdad produkt ska säkras med gips, färg etc.

Teknisk data

Parameter		Värde	Metoder
Montagetemperatur	[°C]	+5 ÷ +30	
Effektivitet	-	[Swedish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Värmeresistens (vid härdning)	[°C]	-30 ÷ +80	
Förarbetstid	[min]	15	
Härdningstid	[mm/24h]	2	
Härdningssystem	-	en-komponents vattenavdunstning	
Densitet	[kg/dm ³]	1.60-1.70	
Shore A hårdhet	-	35-40	
Godkänd deformation	[%]	7,5	
Krympning	[%]	25	
R-SL-MA-02-EN			
Färg	-	[Swedish]: white	
Förpackning	-	[Swedish]: 310 ml cartridge	

Parameter		Värde
Förvaringstemperatur	[°C]	+5 ÷ +35
Förvaring	[månad]	[Swedish]: 18
	-	[Swedish]: In originally closed containers, in cool and dry places.

Kommersiell produktdata

Artikel	Färg	Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
R-SL-MA-02-EN	[Swedish]: white	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675287096