

MAXI-BOND MONTERINGSLIM

Beskrivning av produkt

Monteringslim med mycket bra vidhäftning mot de flesta material.

Limmet är fiberarmerad och klarar mindre rörelser utan att spricka. Ej vådlig eller brandfarlig. Övermålningsbar med dispersionsfärger.

Användningsområden

För monteringslimning av gips- och

spånskivor, isolermaterial, lister, inredningsdetaljer, speglar etc. Kan även användas som fogmassa vid trösklar, golvlister, eldosor, plåtkonstruktioner och liknande.

Arbetsbeskrivning

Ytorna skall vara torra och rena och fria från fett. Skär av patronspetsen till lämplig storlek. Applicera på ena ytan med hjälp av en patronspruta. Pressa samman ytorna inom 15

min. och fixera.

Vid fogning applicera och släta till fogen med en fogpinne eller annat lämpligt verktyg doppat i vatten.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning, inte klassat som hälso- eller miljöfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Materialtyp	Silanterminerad polyol
Konsistens	Tixotrop, smidig massa
Härdsystem	Härdar med luftens fuktighet
Densitet	1,5
Arbetstemperatur	+5°C till + 35°C
Limåtgång	Limsträng Ø 5mm 50 lpm/l
Brandfarlighet	Nej
Flampunkt	>150°C
Lagringsbeständighet	Minst 9 månader i obruten förpackning. Lagras torrt och svalt.
Appliceringshjälpmedel	Hand- eller tryckluftspruta
Rengöringsmedel	Torkat lim borttages mekaniskt
Förpackning	0,3 liters plastpatron

Egenskaper efter applicering

Färg	Off-white
Hållfasthetstillväxt	Full hållfasthet erhålls efter 4-7 dygn. Beroende på konstruktion, temperatur och luftfuktighet
Temperaturbeständighet	-30°C till +80°C. Temporärt +90°C
Fuktbeständighet	Mycket god på uttorkad limfog
Åldringsbeständighet	Mycket god
Kemikaliebeständighet	God vid kontakt med utspädda syror, lut och lösningsmedel
Övermålningsbar:	Ja. Med dispersionsfärger. En test rekommenderas vid målning med alkyd- och lösningsmedelsburna färger



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.