

Silikonbasert fugelim av polyeterpolymer til liming og fuging av Litex Membranplater og Litex gummierte mansjetter.

Side 1 av 1



Produktbeskrivelse

Monteringslim av polyeterpolymer til liming og fuging av Litex Membranplater og Litex gummierte mansjetter.

Forarbeid

Skjær tuppen av tuben og skjær til dysen i ønsket hullstørrelse..

Underlag

Litex Membranplater og Litex gummierte mansjetter, Fester også til tre, spon, MDF, kryssfiner, melamin, høytrykkslaminat, fiberplater, polystyren, gips, betong, mur, murstein, lettbetong, eternitt, glass, fliser, naturstein, skifer, marmor, granitt, glaserte overflater, elokserte overflater, speil, akryl,

pleksiglass, polykarbonat, plast, syntetiske materialer, støpejern, blikk, zink, kobber, messing, aluminium etc.

Påføring

Påfør limet på en ren, avfettet overflate. Fuger kan gattes til med såpevann.

Overmaling

Vannbasert maling/lakk anbefales benyttet. Alkydbasert oljemaling/lakk kan gi økt herdetid. UV stråler fremskynder herdetiden på alkydholdig maling. Om epoksy-lakk benyttes, vær oppmerksom på at den kan løsne. Ved bruk av epoksy-lakk, test alltid først og påfør innen 7 dager.

Herdetid

(Ved 22 °C og RF på 50 %)
Overflateherdet etter 10 minutter.
Klebefri etter 30 minutter.
Gjennomherdet 6 mm etter 24 timer.
Ved liming av Litex gummierte mansjetter; oversmørbar etter 2-3 timer.

Lagring

Minimum 12 mnd ved kjørlig og tørr lagring i originalemballasjen.

Emballasje

Patron, 290 ml. Pakker à 12 stk.

Dokumenter

HMS – datablad
FDV- skjema

Produktidentitet	
Konsistens	Pasta
Farge	Lys grå
Lukt	Nøytral
Brennbarhet	Nei
Lagring	Min. 12 mnd i org. emb, kjørlig og tørr lagring
Bruksegenskaper	
Materialforbruk	
Brukstemperatur	+ 5 °C til + 35 °C
Temperaturstabilitet	-40 °C til + 95 °C
Tetthet	1,53 g/ml
Flammepunkt	> 120 °C
Tenntemperatur	> 250 °C
Sluttegenskaper	
Temperaturområdet herdet	-30 °C til + 138 °C
Tåler PH verdi	8-9
Overflateherdet	Etter 10 minutter
Gjennomherdet (6 mm)	24 timer
Oversmørbar (under Litex Mansjetter)	2-3 timer
Motstand mot kjemikalier	
God	Vann, saltvann, alifatiske løsemidler, olje, fett, fortynnende organiske syrer, lut
Moderat	Estere, ketoner, aromater, drivstoff
Dårlig	Konsentrert syre, klorholdige løsemidler, klorvann

