

LITEX® Monteringslim

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

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

Påføring

Påfør limet på en ren, avfettet overflate. Fuger kan glattes 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 umiddelbart ved vannbasert smøremembran.

Lagring

Minimum 12 mnd ved kjølig og tørr lagring i original-emballasjen.

Emballasje

Patron, 290 ml. Pakker à 12 stk.



Tekniske data: Se neste side.

LITEX® Monteringslim

Tekniske data

Produktidentitet	
Konsistens	Pasta
Farge	Lys grå
Lukt	Nøytral
Brennbarhet	Nei
Lagring	Min. 12 mnd. i originalemballasje, kjølig 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, alifatisk løsemidler, olje, fett, fortynnende organiske syrer, lut
Moderat	Estere, ketoner, aromater, drivstoff
Dårlig	Konsentrert syre, klorholdige løsemidler, klorvann

Dokumenter:

HMS – datablad
FDV- dokument