

TexoFlex S1922

Kontakt-Lim 1-komp.

Polykloroprenbaserat spraybart allroundlim

Värmebeständigt och köldtåligt mångsidigt kontaktlim med hög hållfasthet. Fritt från toluen. Utmärkt sprayfunktion.

- * Allroundlim för alla sektorer
- * Inom fordonsindustri för limning av polyester, ABS, metall, plaster och textilbeklädd PVC
- * Inom möbelindustri för limning av textilier m.m. samt PU-/PE-skum mot gjutna eller formpressade möbelsitsar, ryggar m.m.
- * Byggindustri: Limning av ett brett spektrum av material inklusive gipsskivor, plywood, spånskivor, styv polyuretan- och PVC-skum, laminerad plast, koppar- och aluminiumfolier, glasemaljerade metallfärger och andra målade ytor.
- * Limning av laminerad plastfaner såsom Formica, Arborite och Perstorp m.m. till en mängd olika kärnmaterial.

TEKNISKA DATA (vid ca +20°C och vid luftfuktighet >50%):

BAS	Polykloropren-Gummi.	FÄRG	Gult.
KONSISTENS	Elastiskt.	VISKOSITET	120-280 cp. Tunnflytande.
SPEC.VIKT	ca 0,82 g/cm ³ .	FLAMPUNKT	-7°C.
TORRHALT	ca 17-19 %.	TEMP.OMRÅDE	-40°C upp till +140°C.
ÖPPETID	Porösa material 0-25 min. och icke porösa material 5-45 min. beroende på material och mängden lim.		
ARBETSTEMP.	Helst rumstemp. Dock lägst +7°C. Ju lägre temp. desto längre härdtid.		
HÄRDTID	7 dygn.		
FÖRBRUKNING	5-9 m ² per liter. Beroende på material och mängden lim.		
RENGÖRING	Spill, överskott och verktyg rengöres med T559 eller lämpligt lösningsmedel.		
FÖRPACKNING	5 Lit. plåtburk eller 25 Lit. plåthink.		
LAGRING	ca 12 mån. Förvaras tätt förslutet, mörkt, torrt, i väl ventilerad lokal och i en temp. +5 till +25°C.		
MILJÖ och HÄLSA	Se vårt säkerhetsdatablad (SDB) för information.		
TRANSPORT	UN-Nr 1133. Klass 3. Transportbenämning: Brandfarlig vätska. (Cyclohexan).		
HÅLLFASTHETSTEST	Textilbeklädd PVC/Läder mot Polykarbonat - ABS = 50N/25mm limsträng (180° Fläktest 7 dagar +20°C). Trä - Aluminium = 743N/625mm ² . Skjuvning. Trä - Laminat 1090N/625mm ² . Skjuvning.		

SÄRSKILD INFORMATION

Beakta vid limning av olika materialtyper att dessa utvidgar sig och rör sig olika vid temperatursvängningar. Öppetid, härdtid, eventuellt behov av nödvändig press, hållfasthet etc. etc. kan endast fastställas genom egna tester eftersom dessa beror på material, temperatur, applicerad mängd, luftfuktighet, materialfuktighet, presskraft och andra kriterier. Vid +30°C halveras normalt tider och vid +10°C blir tiderna dubbelt så långa.

PREPARERING

Acklimatisera produkten som ska limmas. Ytorna som skall limmas ska vara torra, rena samt fria från olja, vax och annan smuts. Använd lämpligt lösningsmedel anpassat för materialet och som ej kvarlämnar rester.

LIMNING

Torrlimning. Använd lämpligt spraysystem. Spraya lim jämnt fördelat på båda sidor.

För icke porösa material (metall, platser m.m.) - spraya 2-3 lager med lim och låt torka 5-15 min.

För porösa material (trä, läder, textil m.m.) - spraya 2-3 lager med lim och låt torka 1-10 min.

Låt ingående lösningsmedel avdunsta tills ytan känns klubbfri. Avluftningstiden beror på mängden lim samt temperatur.

Sammanfoga därefter detaljerna under en jämn hård press tills en funktionshållfasthet har uppnåtts. Använd gärna roller för att skapa press och för att skapa god kontakt.

HÄRDNING

Vidhäftningen sker direkt men styrkan kommer succesivt att accelerera under kommande 48 timmar och hållfastheten kommer att öka även efter att detaljerna därefter tagits i bruk. För att limmet skall motstå en temp. på +140°C skall detaljerna härddas under minst 7 dagar i rumstemperatur.

OBS! Våra användarinstruktioner, tekniska data, produktinformation och alla annan information som avser denna produkt är endast allmän information och allmänna direktiv. På grund av den stora variationen av tillämpningar av den enskilda produkten så är det upp till varje användare att själv testa produkten och att själv göra egna tester för att utvärdera om produkten är lämpad för det ändamål som användaren avser använda produkten till. Våra kostnadsfria råd för användandet av produkten som tillhandahålls i skrift eller tal är inte bindande.

All information i detta produktblad bygger på praktiska och vetenskapliga försök och erfarenheter. Denna information är enbart avsedd som vägledning. Det är köparens eget ansvar, att före användning, testa produktens lämplighet för avsedd användning. Huruvida produkten kan användas för ett bestämt ändamål, avgöres helt av köparen. Ingen garanti och inget ansvar tas för produktens lämplighet i varje användning eller applikation. Användningsförslag får ej tas som intäkt för patentinträng. Detta produktblad är enbart avsett vid användning av produkten. All annan användning är inte tillåten. Detta produktblad skyddas av lagen om upphovsrätt. Det får ej kopieras, skrivas av eller överlåtas till utomstående. Om du av misstag kommit över detta produktblad skall det omgående förstöras eller överlåtas till ägaren.

LIMUS TEXO AB

Hantverkaregatan 3 F, S-576 35 Sävsjö
Tel: 076-107 71 17 Mejl: info@limus.se

www.limus.se

LIMUS
1990 ever