

TexoFlex S758

Kontakt-Lim 1-komp.

Polykloroprenbaserat allroundlim

Multifunktionslim. Ett lösningsmedelsbaserat allroundlim för limning av laminat, trä, gummi, många plaster, textil, kork, linoleum, styv PVC, PU-skum, mineralull, lackerad och olackerad plåt m.m.

Ger bl.a. starka, permanenta limningar av PU-skum, polyeterskum, mineralull, stödd PVC-läderduk, läder, glasfiber, gummiduk och styv PVC-skiva mot vartannat eller mot hårda skivor såsom spånskivor, träfiberplattor, trämaterial, målad och omålad metall.

Limmet är etablerat inom bil- och fordonsindustrin som ett multifunktionslim för limning av dörr- och fasadbeklädnad, takbeklädnad, paketställ och handskfack. Även som ett mångsidigt lim för möbelindustri, samt butiksinrednings- och möbelinredningsbranschen. Även för skoidustrin där det ofta används som ett mångsidigt lim samt även för båtbyggnad.

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

BAS	Polykloropren-Gummi.	FÄRG	Amber.
SPEC.VIKT	ca 0,88 g/cm ³ .	VISKOSITET	6.000-6.500 cp. Lätt trögflytande.
FLAMPUNKT	-5°C.	TORRHALT	ca 25-28 %.
TEMP.OMRÅDE	Upp till +70°C.		
ÖPPETID	ca 2 min. till max ca 30 min. beroende på material och mängden lim.		
ARBETSTEMP.	Helst rumstemp. Dock lägst +7°C. Ju lägre temp. desto längre härdtid.		
FÖRBRUKNING	3-4 m ² per liter. Beroende på material och mängden lim.		
RENGÖRING	Spill, överskott och verktyg rengöres med T559 eller lämpligt lösningsmedel.		
FÖRPACKNING	1 Lit. och 5 Lit. plåtburk.		
LAGRING	ca 18 mån. Förvaras tätt förslutet, mörkt, torrt, i väl ventilerad lokal och i en temp. +5 till +25°C.		
HÅLLFASTHETSTEST	Textilbeklädd PVC mot lackerad metall = >50N/25mm limsträng (180° Fläkttest) Textilbeklädd PVC mot trä = >50N/50mm limsträng (180° Fläkttest)		
MILJÖ och HÄLSA	Se vårt säkerhetsdatablad (SDB) för information.		
TRANSPORT	UN-Nr 1133. Klass 3. Transportbenämning: Brandfarlig vätska. (Heptan).		

SÄRSKILD INFORMATION

Beakta vid limning av olika materialtyper att dessa utvidgar sig och rör sig olika vid temperatursvängningar. Öppettid, 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.

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. Beroende på vilket material som skall limmas så kan det ibland vara en god ide att prova om resultatet kan förbättras genom slipning.

LIMNING

Torrlimning bör användas. Rör om limmet före användning. Pensla eller rolla ett tunt skikt med lim på båda sidor av de detaljer som ska limmas. Låt ingående lösningsmedel avdunsta tills ytan känns klibbfri. 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. Sammanfogning av porösa material kan ofta ske inom 2-3 min. Vid limning av icke porösa material bör avluftning ske i minst 15 min. innan sammanfogning sker. Torkat lim kan reaktiveras med vårt lösningsmedel TF559 eller genom att ena ytan värms upp till ca +95°C med t.ex. infrarött ljus.

HÄRDNING

Vidhäftning 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 +70°C skall detaljerna härdas 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 utröna 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