

Kontakt-Lim (Nitril-Lim) 1-komp. ; Texoflex LD880

1-komp. Nitrilbaserat kontaktlim. Lösningsmedelsbaserat.

TexoFlex LD880 härdar genom att ingående lösningsmedel avdunstar.

TexoFlex LD880 limmar mjuk, plasticiserad PVC och Polyuretan-material i olika kombinationer mot varandra eller mot metall.

TexoFlex LD880 kan också användas för att limma andra material såsom trä, filt, cellplaster, frigolit, nitrilgummi, textil m.m.

TexoFlex LD880 kan användas för att förstärka ytor och kanter på dukar, filter, presenningar etc. för att förhindra att dessa fläks upp.

TexoFlex LD880 är också ett idealiskt lim för att skydda olika material och ytor mot nötning, slitage och abrasion.

TexoFlex LD880 har god resistens mot oljor och fett.

TexoFlex LD880 kan infärgas i olika kulörer efter dina egna önskemål. LIMUS kan utföra infärgningen.

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

BAS	Nitril.
FÄRG	Transparent som standard. Kan infärgas i andra kulörer på förfrågan.
KONSISTENS	Elastiskt.
VISKOSITET	ca 4.500-5.500 cps. Trögflytande.
SPEC.VIKT	ca 0,84 g/cm ³ .
FLAMPUNKT	-18°C.
AVLUFTNINGSTID	ca 1-10 min. i rumstemp.
ÖPPETID	1 min. till max ca 10 min. i rumstemp.
TORRHALT	ca 25 %.
ARBETSTEMP.	Helst rumstemp. Dock lägst +7°C. Ju lägre temp. desto längre härdtid.
FÖRBRUKNING	1,5-2,5 m ² per liter. Beroende på material.
RENGÖRING	Spill, överskott och verktyg kan rengöras med TexoClean.
FÖRPACKNING	5 Lit. Dunk.
LAGRING	ca 18 mån. Förvaras tätt förslutet, mörkt, torrt, i väl ventilerad lokal och i en temp. mellan +5 till +25°C. OBS! Bäst-före-datum som anges på etiketten är inte detsamma som sista förbrukningsdag. Kontakta LIMUS för mer information.
MILJÖ och HÄLSA	Se vårt säkerhetsdatablad (SDB) för information.
TRANSPORT	UN-Nr 1133. Klass 3. Vid ADR kan även LQ förekomma. (LQ = Limited quantities. Fria mängder farligt gods.)

ANVÄNDNING

Ytorna som skall limmas bör vara torra, rena och helt fria från smuts, olja och fett. Våtlimning är möjligt men torrlimning bör användas. Torrlimning fungerar som så att man penslar eller rollar lim på båda sidorna. Sedan låter man det ingående lösningsmedlet avdunsta tills limmet känns nästan helt torrt. Normalt tar detta i rumstemperatur mellan 1 till 10 min., men denna avluftningstid beror helt och hållet på vilket material man limmar och omgivningens temperatur. Se till att detaljerna är rätt fixerade vid sammanfogning eftersom limmet vidhäftar omgående och normalt sett så finns ingen möjlighet till justering efter sammanfogning. Använd press vid behov för att fixera detaljerna.

Torkat lim kan reaktiveras med lösningsmedel Nr 162.

Våtlimning kan användas när man vill limma två porösa material mot varandra eller när man vill limma ett poröst material mot ett hårt och diffusionstät material såsom metall eller plast. I dessa fall så penslas eller rollas lim på ena eller båda sidorna och detaljerna sammanfogas så länge limmet är vått och innan det torkat. Justering av detaljerna är då möjligt. Därefter låter man detaljerna härda, vilket sker genom att det ingående lösningsmedlet avdunstar ut genom det porösa materialet.

Infärgning av limmet kan ske i olika kulörer och i olika färger på förfrågan.

Kontakta LIMUS för utförligare information.

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 patentintrång. Detta produktblad är enbart avsett för köparen 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**

Hantverkaregatan 3, S-576 35 Sävsjö

Tel: +46-(0)382-14020

E-post: info@limus.se

www.limus.se**LIMUS**
1990 ever