

Kontaktlim 170TX

Revision: 10/09/2015

Side 1 af 1

Technical data

Basis	Polychloropren gummi (neopren).
Konsistens	Gel
Hærdnings system	Fysisk hærdning og krystallisering
Temperatur resistens	-20 °C → 70 °C
Åben tid (*)	Ca. 10 min.
Påførings temperatur	5 °C → 25 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produkt beskrivelse

170TX er en universal, toluen fri, opløsningsmiddel baseret, tixotropisk, klar-til-brug, kontaktlim baseret på gummi og syntetisk harpiks.

Egenskaber

- Hurtigt hærdende
- Høj limstyrke
- Fugt resistent.

Applikationer

- Limning forskellige materialer som gummi, læder, kork, plast, filt, etc. på forskellige typer af overflader.
- Limning af syntetiske dekorative paneler og bordplader i træ, metal.

Emballage

Farve: gul, gennemsigtigt
Emballage: 750ml dåse, 5L dåse

Holdbarhed

12 måneder i uåbnet emballage i kølige og tørre omgivelser ved temperaturer imellem +5°C and +25°C.

Overflader

Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt.
Overfladebehandling: Ingen forbehandling nødvendig
170TX kan anvendes på alle underlag, undtagen for PS (polystyren), PE, PP, PTFE.
Vi anbefaler en forudgående test.

Påføringsmetode

Påfør klæbemidlet ensartet med en tandspartel eller en pensel på begge sider af de overflader, der skal limes. Vent ca. 10 minutter og pres begge dele sammen. Bagefter tryk fast.
Rengøring: Med Lim Cleaner 90A
Reparation: Med det samme materiale

Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend almindelig industriel hygiejne. Anvend kun i godt ventilerede områder. Rygning forbudt. Ved ringe ventilation er det nødvendigt at anvende åndedrætsværn. Læs etiketten og databladet for yderligere information.

Bemærkninger

- Ved limopgaver er det styrken af det pres der lægges og ikke længden af presset, der afgør den endelige limstyrke.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.
På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.