

DURASPRAY 301

TEKNISK DATABLAD

DURASPRAY 301 er et sprøytbart kontaktlim basert på polykloroprengummi oppløst i organisk løsningsmiddel.

Viktigste egenskaper

- Bra hugg/tack.
- Oppnår styrke raskt.
- Anvendes kun til tosidig påføring
- Høy varmeresistens og styrke
- Meget god aldringsbestandighet
- Brannfarlig

Bruksområder

Brukes til kontaktliming av tre, plastlaminat (PVC, ABS, polyuretanskum, polystyren, melamin) og tekstil, lær og metall.

Passer ikke for liming av materialer med høyt innhold av mykningsmidler

Bruksanvisning

1. Rengjør overflaten som skal limes
2. Bland/rør om limet
3. Bruk en passende sprøytepipette (se neste side) eller limrulle til å applisere DURASPRAY 301 på begge limflater.
4. Vent til løsemidlene har fordampet (ca. 5 minutter)
5. Press delene sammen.
6. Limfugen er ferdig herdet først etter noen dager.

Tekniske data

Type	Polykloropren
Farge	Rødtonet
Viskositet	480 mPa sek, +/-15% ved 20°C (Brookfield RVF, RV3 spindel, turtall 100rpm)
Tørrestoff	17,8 %
Lagring	12 måneder i godt lukket originalemballasje og oppbevaring i temperatur mellom 15 og 25 grader C
Limmengde	Varierer mye – avhenger av kravet til limfugen samt materialene som skal limes.
Utstyr	Sprøytepistol (lavtrykk lakksprøyte) med dyseåpning 1,8 – 2,5mm Limet kan pumpes med stempel- eller membranpumpe som har løsemiddelbestandige pakninger. Kan fortynnes med Tynner N.
Tørketid	Ca. 5 minutt ved 20°C, 50 % RH – tørketiden avhenger mye av limmengde, luft- og materialtemperatur samt luftfuktighet.
Temperatur	Over 15°C for både lim og materialer
Luftfuktighet	Ved høy luftfuktighet (over 60 % RH) kan kondens dannes på de limede overflatene.
Rengjøring	Redskap og overflødig lim rengjøres med Kontaktlimtynner N.
Observer	Hvis man bytter fra Polykloropren- til SBR-basert lim eller vice versa må pistol, slanger og rørsystem skylles nøye med Kontaktlimtynner N. Hvis ikke dette gjøres kan limet koagulere.
Helse/miljø	Se Sikkerhetsdatablad for produktet

Informasjonen i dette datablad er basert på laboratorieresultater og praktisk erfaring. Opplysningene er veiledende og brukes for å finne den beste arbeidsmetoden. Etter brukerens produksjonsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke svare for resultat påvirket av lokale omstendigheter. I hvert enkelt tilfelle anbefaler vi uansett at brukeren utfører uttesting og kontinuerlig kontroll.

Kun for yrkesmessig bruk!