

DURASPRAY 301

Produktidentifikasjon

Produktbeskrivelse

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

Viktige egenskaper

- Bra hugg/tack
- Raskt herdene
- Høy varmeresistens
- 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 sprøytepistol eller limrulle til å påføre 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

Fysikalske data

Type	Polykloropren
Farge	Rødtonet
Viskositet	480 mPa sek, +/-15% ved 20°C
Tørrstoff	17,8%

Brukstekniske data

Lim mengde	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 15oC 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