

## DURASPRAY 335

### TEKNISK DATABLAD

DURASPRAY 335 er et sprøytbart kontaktlim basert på syntetisk SBR-gummi oppløst i organisk løsningsmiddel.

### Viktigste egenskaper

- Lang åpentid og bra hugg/tack.
- Muliggjør reposisjonering/flytting av materialene
- Kan anvendes til både en- og tosidig påføring
- Høy varmeresistens og middels styrke
- Fleksibelt
- Brannfarlig

### Bruksområder

Brukes til kontaktliming av tekstil, polyeter- og polyuretanskum som skal limes mot samme materiale eller mot tre, metall og hard plast.

Mye brukt i båt-, bilinnrednings- og stoppmøbelindustrien.

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 til å applisere DURASPRAY 335 på en eller begge sider. Se tekniske data for dysestørrelse.
4. Vent til løsemidlene har fordampet (min. 1 minutt, maks. 10 minutter)
5. Press delene sammen.
6. Limfugen er stabil ca. 24 timer etter liming.

**Tekniske data**

<b>Type</b>	SBR (Syntetic Based Resin)
<b>Farge</b>	Rødtonet eller fargeløst
<b>Viskositet</b>	250 mPa sek, +/-15% ved 20°C (Brookfield RVF, RV3 spindel, turtall 100rpm)
<b>Tørstoff</b>	36,1 %
<b>Lagring</b>	12 måneder i godt lukket originalemballasje og oppbevaring i temperatur mellom 15 og 25 grader C
<b>Limmengde</b>	Varierer mye – avhenger av kravet til limfugen samt materialene som skal limes.
<b>Utstyr</b>	Sprøytepistol (lavtrykk lakksprøyte) med dyseåpning 1,5 – 2,5mm Limet kan pumpes med stempel- eller membranpumpe som har løsemiddelbestandige pakninger. Kan fortynnes med Tynner N.
<b>Tørketid</b>	Minst 1 minutt vid 20°C, 50 % RH – tørketiden avhenger mye av limmengde, luft- og materialtemperatur samt luftfuktighet.
<b>Temperatur</b>	Over 15°C for både lim og materialer
<b>Luftfuktighet</b>	Ved høy luftfuktighet (over 60 % RH) kan kondens dannes på de limede overflatene.
<b>Rengjøring</b>	Redskap og overflødig lim rengjøres med Kontaktlimtynner N.
<b>Observer</b>	Hvis man bytter fra SBR-basert til Polykloropren-basert lim eller vice versa må pistol, slanger og rørsystem skylles nøye med Kontaktlimtynner N. Hvis ikke dette gjøres kan limet koagulere.
<b>Helse/miljø</b>	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!