

Produkt:
D-coll 5300

Pr. 268

Revisionsdato: 18.01.2017
(Erstatter: 17.02.2016)

Leverandør: DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 Køge

Tlf.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90, www.danalim.dk
Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75

Udfærdiget af: Laboratoriet, Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

D-coll 5300 er en copolymer dispersionslim med brandhæmmende egenskaber til limning af papirfolie og dug til gips- og fiberplader.

Varenummer:

1300 kg container:.....

D-coll 5300

ZVF5300

Fysiske / kemiske data:

Lim:

D-coll 5300

| | |
|--|---|
| Type:..... | Vandbaseret VAE copolymer |
| Farve:..... | Hvid |
| Tørstofindhold [%]:..... | 68,0 ± 1 |
| Organiske dele [%]:..... | 33,5 - 35,5 |
| Uorganiske dele [%]:..... | 64,5 - 66,5 |
| Viskositet (Brookf.RVF, 20 rpm) [cP]:..... | 5.000 - 6.000 |
| Vægtfylde [kg/ltr.]:..... | 1,3 |
| pH:..... | 6,5 - 7,5 |
| Holdbarhed:..... | Min. 12 mdr. i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. |

Limfuge:

Farve:.....

Mat transparent

Brugsanvisning:

| | |
|----------------------------------|---|
| Forberedelse: | Limfladerne skal være godt tilpassede, rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler. |
| Påføring: | Lim påføres underlaget med valse, dyse, pensel eller rulle i et ensartet lag. Umiddelbart efter limpåføring pålægges kacheringsmaterialet. Efter tilstrykning i f.eks. rullepresse stables pladerne. |
| Limmængde: | 25-100 g/m ² afhængig af emnernes overflade samt kravet til åbentid. |
| Anvendelsestemperatur: | Bedste resultat opnås hvis lokalet samt lim og kacheringsmateriale har en temperatur på 18 - 20 °C, men temperaturen må ikke komme under 5 °C. |
| Åben ventetid: | 3-10 min. 20 °C, 50 % RF, fyr 9 % fugt Sugende materialer, sparsom limpåføring, lav luft- og materialefugtighed og megen ventilation kan influere på de angivne tider. |
| Rengøring: | Våd lim fjernes med vand. Hærdet lim kan kun fjernes ved længere tids iblødsætning i varmt vand eller med organiske opløsningsmidler (f.eks. acetone). |
| Lagerstabilitet: | På grund af limens høje indhold af mineralske fyldstoffer, er lagerholdbarheder 3 måneder. Ved en lagringstid længere end 3 måneder, kan det blive nødvendigt at omrøre produktet før anvendelse. |
| Opbevaring: | Opbevares køligt (max. 20 °C) i tæt tillukket emballage. Tåler ikke frost. |
| Yderligere informationer: | Produktet har tidligere heddet Pr. 268. |

Alle angivne tider er vejledende. Tilstrækkelige forsøg bør gennemføres for fastlæggelse af de endelige arbejdsbetingelser.

Sikkerhed:

| | |
|----------------------------|--|
| Sundhedsfareklasse: | Ingen |
| Brandfareklasse: | Ingen |
| MAL-kode: | Produkterne med deres anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993). |

For yderligere oplysninger vedr. sikkerhed, rekvirer Sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

DANA LIM's professionelle DANAFIX-program omfatter følgende serier:

- 100-serien: Kontakt og skumpolsterlim
- 200-serien: 2-komp. Epoxy, PU og methacrylatlime
- 300-serien: Væglim
- 400-serien: Trælim
- 600-serien: Byggeadditiver, spartelmasser m.m.
- 700-serien: Papir-, emballage-, avislim
- 800-serien: Smeltelim
- 900-serien: Rensevæsker, slipmidler, hærdere m.m.

Oplysningerne i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieforsøg og praktiske erfaringer, og har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde den bedst mulige arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.