



TEKNISK DATABLAD

DANAFIX*Foliering med PVC-folier***Produkt:**
D-coll 5562**Revisionsdato:** 13.09.2013
(Erstatter: 28.12.2011)**Leverandør:** DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 KøgeTlf.: 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 5562 er en særdeles hurtigtørrende lim til laminering af plastfolier mod sugende underlag som f.eks. pap/papir, træ, læder og tekstil. Limen er tilsat fluorescerende sporstof.

Varenummer:

| | |
|-------------------------|-------------|
| 20 kg spand:..... | ZVF5562SP20 |
| 1000 kg container:..... | ZVF5562 |
| Tankbil, bulk:..... | ZVF5562Tank |

Fysiske / kemiske data:

| | |
|--|---|
| Lim: | 5562 |
| Type:..... | Vandbaseret VAE copolymer |
| Farve:..... | Hvid |
| Tørstofindhold [%]:..... | 67 |
| Viskositet (Brookf.RVF, 20 rpm) [cP]:..... | 8.700 |
| Vægtfylde [kg/ltr.]:..... | 1,3 |
| pH:..... | 6 – 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: | Limenes 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: | 50-100 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: | Op til 4 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. |
| Pressetid: | Ca. 4 min ved 20 °C med efterfølgende hviletid før videre forarbejdning. |
| 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. |

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 produktspesifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.