
| | |
|-----------------------------|---|
| TYPE | Lufttørrende, vandfortyndbar topcoat. |
| ANVENDELSE | - |
| SPECIELLE EGENSKABER | Er bestandig over for olie og vand. Hæfter direkte på de fleste elektroforecelakerede/pulverlakerede overflader. Hæfter på ABS og PS plast. |

TEKNISKE DATA

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| Volumen tørstof | Ca. 44 % | | |
| Total tørstofmasse | 700 g/l | | |
| Flygtige organiske stoffer (VOC) | 64 g/l | | |
| Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne | Tørfilm (µm) 30 | Vådfilm (µm) 70 | Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 14 |
| Tørretid ved +23 °C / 50 % RH - overfladetør (ISO 1517) - håndteringstør (ISO 3678) | 20 minutter Ca. 1 time | | |
| Tørretid ved +80 °C / 50 % RH | Gennemtør efter 30 minutter | | |
| | Tørretiden er angivet ved en lagtykkelse på 30 µm tørfilm og ved en relativ luftfugtighed på max. 60 % samt luftcirkulation. | | |
| Fortynder | Se side 2. | | |
| Rengøring | Vand, evt. med tilsætning af TEKNOCLEAN 6480-00. | | |
| Glans | Kan fremstilles med en glans på op til max. 60 målt ved en vinkel på 60°. | | |
| Nuance | Fremstilles i alle ønskede nuancer evt. med reference til RAL, NCS S eller lignende. | | |
| Opbevaring | Se side 2. | | |
| SIKKERHEDSDATA | Se sikkerhedsdatablad. | | |

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Bunden skal være fri for fedt, rust og glødeskaller.

Ved reparation oven på tidligere behandlede overflader anbefales det at foretage en let slibning.

Det er nødvendigt at afprøve vedhæftningen og eventuelle angreb på den malede overflade, før endelig lakering på overfladen.

Påføringsforhold

Overfladen, som skal males, skal være tør. Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 15 °C og den relative luftfugtighed under 70 %.

Påføring

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| <u>Udstyr</u> | <u>Fortynder</u> | Retningsgivende viskositet |
| Luftforstøvning | Evt. vand | <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u> |
| | | Ufortyndet |

ØVRIGE OPLYSNINGER

Vedhæftning på bunden skal kontrolleres før egentlig produktion, da der kan være store variationer afhængig af bundmaterialet/ plastkvaliteten.

Lagerstabilitet: Se etiket.

Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet skal opbevares frostfrit.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
