
TYPE	Forceret tørring, vandbaseret akryl.
ANVENDELSE	Produkt direkte til behandlede ståloverflader. Anvendes typisk på produktionslinjer med forcerede tørrefaciliteter. Mulighed for høj filmdannelse.
SPECIELLE EGENSKABER	-

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	38 %		
Total tørstofmasse	437 g/l		
Flygtige organiske stoffer (VOC)	80 g/l		
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (μm) 90	Vådfilm (μm) 240	Teoretisk rækkeevne (m^2/l) 4-5

Tørretid ved +60 °C / 50 % RH
- håndteringstør (ISO 3678)
- fuld udhærdet

Ca. 30 minutter
1 time

Tørretiden er angivet ved en lagtykkelse på ca. 90 μm tørfilm og ved en relativ luftfugtighed på max. 60 % samt luftcirkulation.

- overmalbarhed

Efter 3 timer.

Rengøring

Vand. En opløsning af vand og TEKNOCLEAN 6480-00 kan også anvendes.

Glans

Blank.

Nuance

Fremstilles i alle ønskede nuancer evt. med reference til RAL, NCS S eller lignende.

Opbevaring

Se side 2.

SIKKERHEDSDATA

Se sikkerhedsdatablad.

Vend

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Overfladerne rengøres for urenheder som kan være skadelige for overfladebehandlingen og malingen. Desuden fjernes vandopløselige salte med passende metoder. Overfladerne på de forskellige materialer forbehandles efterfølgende.

Koldvalset stål: Rengøres med egnet forbehandlingskemikalie.

Varmvalset stål: Sandblæsning eller slibning til rensningsgrad SA 2½ efter normen ISO 8501-1:1988.

Påføringsforhold

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

Påføring

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	<u>Retningsgivende viskositet</u> <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
HVLP (Dyse: 1,4-1,8 mm)	Ufortyndet	
Airless (Dyse: 0,011-0,013")	Ufortyndet	

ØVRIGE OPLYSNINGER

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.
