
TYPE	Lufttørrende primer / topcoat.
ANVENDELSE	Anvendes til beskyttelse af stål mod korrosion.
SPECIELLE EGENSKABER	Giver fremragende rustbeskyttelse og har stor sikkerhed mod løbning. Ved 120 µm i et lag opfyldes korrosionskategori C2-M (ISO 12944). Dette datablad dækker over variant 01, 04 og 06.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	57-61 %		
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.		
Massefylde	1,30-1,50		
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (µm) 120	Vådfilm (µm) 200	Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 5
Tørretid ved +20 °C / 60 % RH (120 µm tørfilm)			
- støvtør	30 min.		
- overfladetør (ISO 1517)	2-4 timer		
- overmalbarhed	Kan overmales med sig selv efter min. 1½ time og max. 14 døgn.		
Fortynder	TEKNOSOLV 6120-00.		
Rengøring	TEKNOSOLV 6120-00.		
Glans (60°)	<u>Variant 01</u> 10-30	<u>Variant 04</u> 30-50	<u>Variant 06</u> 50-70
Nuance	Fremstilles i alle ønskede nuancer evt. med reference til RAL og NCS-S nuancer.		
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.		

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Overfladerne rengøres for urenheder, så som fedt, olie, rust og glødeskaller, 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: Slyngrenses eller sandblæses til rensningsgrad SA 2½ efter normen ISO 8501-1:1988.

Påføringsforhold

Overfladen, der skal males, skal være tør. Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 5 °C og den relative luftfugtighed være under 80 %. Desuden skal overfladens temperatur være mindst 3 °C over luftens dugpunkt, for at undgå kondensdannelse.

Påføring

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN cup 4 mm, 20 °C</u>
Luffforstøvning	TEKNOSOLV 6120-00 el. TEKNOSOLV 6670-00	20-40 s
Airless (Dyse 0,013-0,018")	TEKNOSOLV 6120-00 el. TEKNOSOLV 6670-00	Ufortyndet eller op til ca. 5 % fortyndertilsætning.

Ved Airless sprøjtning anbefales forvarmning af malingen (40-70 °C).

ØVRIGE OPLYSNINGER

Lagerstabilitet: Se etiket
Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet opbevares ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C.

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.
