

TYPE	Lufttørrende thixotrop alkyd primer.
ANVENDELSE	Primer til stål.
SPECIELLE EGENSKABER	Giver en god vedhæftning og i forbindelse med egnet topcoat, en god beskyttelse mod korrosion. Er fremstillet i thixotropisk udgave, som giver stor "løbesikkerhed" ved påføring på lodrette flader.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Ca. 50 %
Total tørstofmasse	1240 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (µm) 60 Vådfilm (µm) 120 Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 8,4
Tørretid ved +23 °C / 50 % RH	
- overfladetør (ISO 1517)	Ca. 20 min.
- håndteringstør (ISO 3678)	Ca. 1 time

- overmalbarhed

med sig selv			Med TEKNOLAC topcoat	
	+5 °C	+23 °C	+5 °C	+23 °C
min.	8 timer	1 time	8 timer	3 timer
max.	ingen	ingen	ingen	ingen

Fortynder	Se side 2.
Rengøring	Ved rengøring anvendes TEKNOSOLV 6120-00.
Glans	Mat.
Nuance	Hvid, grå, oxydgul, oxydrød, rosa, grøn og sort.
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: Slyngrenses eller sandblæses til rensningsgrad SA 2½ efter normen ISO 8501-1:1988.

Anbefalet Shopprimere: KORRO PVB 3040 eller KORRO AQUA 2740. Andre typer shopprimere fjernes ved slyngrensning eller sandblæsning.

Påføringsforhold

Overfladen, som skal males, skal være tør. Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 5 °C og den relative luftfugtighed under 80%.

Påføring

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	<u>Retningsgivende viskositet DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Lufftforstøvning	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.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Produktet opbevares ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Kan anvendes til elektrostatisk påføring.

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.
