

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. 55%		
Total tørstofmasse	1240 g/l		
Flygtige organiske stoffer (VOC)	382 g/l		
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (µm) 60	Vådfilm (µm) 110	Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 9,2
Tørretid ved +23°C / 50% RH	Ca. 20 min.		
- overfladetør (ISO 1517)	Ca. 1 time		
- håndteringstør (ISO 3678)			

- overmalbarhed

		med sig selv		Med TEKNOLAC topcoat	
		+5°C	+23°C	+5°C	+23°C
min.	8 timer	3 timer		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 og sort.
Opbevaring	Se side 2.
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.

Vend

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Bunden skal være fri for fedt, rust og glødeskaller.

Koldvalset stål: Alkalisk affedtning med TEKNOCLEAN 6490. Fosfatering.

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.

Blanding af komponenter

-

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

Øvrige oplysninger

Lagerstabilitet: Se etiket.
Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos-group.com.