
TYPE	1-komponent lufttørrende shopprimer.
ANVENDELSE	Midlertidig beskyttelse af sandblæst eller slyngrenset stål.
SPECIELLE EGENSKABER	Er phenolfri og indeholder ikke bly eller kromatholdige pigmenter. Kan overlakeres med de fleste alkyd- akryl-, vinyl- og klorkautschukmalinger.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Ca. 20 %		
Total tørstofmasse	360 g/l		
Flygtige organiske stoffer (VOC)	678 g/l		
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (μm) 15-20	Vådfilm (μm) afhængig af fortyndingsgrad	Teoretisk rækkeevne (m^2/l) 10-13
Tørretid ved +23 °C / 50 % RH			
- overfladetør (ISO 1517)	Ca. 5 minutter		
- klæbefri	Ca. 10 minutter		

- overmalbarhed

med sig selv eller TEKNOLAC		
+10 °C		+ 23 °C
min.	1 time	30 minutter
max.	-	-

Fortynder	Se side 2.
Rengøring	TEKNOSOLV 6020-00.
Glans	Mat.
Nuance	Oxydrød, grå 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.

Ved overmaling skal snavs, fedt og rust fjernes. Hvis stålet skal viderebehandles med zinkholdige primere, skal shopprimeren fjernes fuldstændigt.

Påføringsforhold

Overfladen, der skal males, skal være tør. Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 10 °C og den relative luftfugtighed være under 80 %.

Påføring

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Lufftforstøvning	TEKNOSOLV 6020-00	14-16 s
Airless (Dyse 0,009-0,013")	TEKNOSOLV 6020-00	Ufortyndet eller op til ca. 5 % fortyndertilsætning.

ØVRIGE OPLYSNINGER

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

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.
