

---

<b>TYPE</b>	Ovntørrende topcoat.
<b>ANVENDELSE</b>	Topcoat til stål. Anvendes til indendørs emner.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Giver god vedhæftning på stål. Er usædvanlig poretæt og giver en hård og slagfast lakfilm. Er bestandig over for olie, husholdningskemikalier samt svage syrer og baser. Er gulningsbestandig ved indbrænding.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	Ca. 39 %		
<b>Total tørstofmasse</b>	671 g/l		
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	535 g/l		
<b>Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne</b>	Tørfilm (µm) 35	Vådfilm (µm) 90	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l) 8-12
<b>Hærdning:</b>	Retningsgivende tid/ <b>emnetemperatur</b>		
	Afluftning:	Ca. 10 min.	
	Indbrænding:	30 min. ved 150 °C 10 min. ved 200 °C	
<b>Fortynder</b>	Se side 2.		
<b>Rengøring</b>	TEKNOSOLV 6012-00.		
<b>Glans</b>	Kan fremstilles i alle glansgrader.		
<b>Nuance</b>	Fremstilles i alle ønskede nuancer evt. med reference til RAL, NCS S eller lignende.		
<b>Primer</b>	Optimal vedhæftning og beskyttelse mod korrosion opnås ved primning med TEKNOTHERM PRIMER 4010.		
<b>Opbevaring</b>	Se øvrige oplysninger.		
<b>SIKKERHEDSDATA</b>	Se sikkerhedsdatablad.		

---

**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.

**Påføringsforhold**

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

**Påføring**

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	<u>Retningsgivende viskositet</u> <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Luffforstøvning	6340-00	18-25 s
Airmix	7140-00	20-35 s

**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](http://www.teknos.com).

---