

<b>TYPE</b>	Lufttørrende topcoat, sprøjte kvalitet.
<b>ANVENDELSE</b>	Topcoat til PVC, akryl, polycarbonat, kompakt polystyren, noryl og ABS. TEKNOCRYL 1150 har begrænset anvendelse på emner til udendørs brug, såfremt der er krav til kosmetisk holdbarhed, glans og farve.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Udmærket vedhæftning på ovennævnte kunststoffer. Er ikke egnet på metal. Slagfast og elastisk. Slidstærk og neglefast overflade. Beständig over for svage syrer og baser, samt over for olie. Hurtigtørrende og oversprøjtningssikker.

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	Ca. 32 %						
<b>Total tørstofmasse</b>	320 g/l						
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	650 g/l						
<b>Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne</b>	<table border="0"> <tr> <td>Tørfilm (µm)</td> <td>Vådfilm (µm)</td> <td>Teoretisk rækkeevne (m<sup>2</sup>/l)</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>80</td> <td>12</td> </tr> </table>	Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	25	80	12
Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)					
25	80	12					
<b>Tørretid ved +23 °C / 50 % RH</b>	Ca. 15 min.						
- overfladetør (ISO 1517)	1 time						
- håndteringstør (ISO 3678)							
<b>Tørretid ved +60 °C / 50 % RH</b>	Gennemtør efter 20 min.						
	Tørretiden er angivet ved en lagtykkelse på 25 µm tørfilm.						

**- overmalbarhed**

med sig selv		
	+5 °C	+23 °C
min.	-	2 timer
max.	-	max. ingen

<b>Fortynder</b>	Se side 2.
<b>Rengøring</b>	TEKNOSOLV 6060-00.
<b>Glans</b>	Kan fremstilles med en glans på op til max. 60 målt ved en vinkel på 60°.
<b>Nuance</b>	Fremstilles i alle ønskede nuancer, evt. med reference til RAL, NCS S eller lignende.
<b>Opbevaring</b>	Se side 2.
<b>SIKKERHEDSDATA</b>	Se sikkerhedsdatablad.

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Bunden skal være fri for fedt, slipmidler og støv.		
<b>Påføringsforhold</b>	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 %.		
<b>Påføring</b>	<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
	Luftforstøvning	6060-00 (standard)	18-22 s

## ØVRIGE OPLYSNINGER

Vedhæftning og angreb til plasttypen skal afprøves før egentlig produktion, da der kan være store variationer afhængig af plastkvaliteten.

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).

---