

---

<b>TYPE</b>	2-komponent syrehærdende lak.
<b>ANVENDELSE</b>	Industriel overfladebehandling af møbler og andet inventar af træ.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	God fyldighed. Velegnet til porefyldt behandling. Giver en robust og stærk overflade med god ridsefasthed. Opfylder E1 kravet m.h.t. formaldehydafspaltning.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Glans</b>	Kundespecifik.
<b>Leveringsviskositet</b>	26-34 s DIN 6 ved 20 °C.
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,02 kg/l
<b>Tørstof, vægtprocent</b>	Ca. 55 %
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 522-553 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Se sikkerhedsdatablad.
<b>Opbevaring</b>	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
<b>Påføringsmetode</b>	Sprøjtning, tæppelakering.
<b>Tørremetode</b>	Luft-, ovntørring.

**Vejledende møbelfakta**

	Anvendelsesområde	Grundkrav	Høje krav	Ekstra høje krav
I	Stole/senge/hylder			X
II	Borde		X	
III	Mindre udsatte overflader			X

Vend

**BRUGSANVISNING****Påføringsdata**

Blandingsforhold: 10 dele lak  
1 del TEKNOCOAT 1399  
Sprøjtning: ca. 3 dele TEKNOSOLV 1181 til visk. 20 s/DIN 4 ved  
20 °C  
Tæppelakering: ca. 2 dele TEKNOSOLV 1181 til visk. 35 s/DIN 4 ved  
20 °C

Potlife: 1 døgn ved fortynding til 25 s DIN 4 ved 20 °C.

**Tørring**

Ved 55 % RH:

	<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
Til slibning:	4 timer	40 min.	20-30 min.
Til Stabling:	10 timer	40 min.	20-30 min.

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m<sup>2</sup>.  
Efter forceret tørring skal emnerne køles ned under 30 °C inden stabling.

**Anbefalet påføringsmængde**

Max. 3 x 100 g våd lak pr. m<sup>2</sup>.

**Rengøring af udstyr**

TEKNOSOLV 1181.

**SIKKERHEDSDATA**

Se sikkerhedsdatablade.

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Før og efter tilsætning af hærder skal lakken omrøres grundigt.  
Bør ikke påføres og tørres ved temperaturer under 18 °C.  
Bør ikke påføres og tørres ved en relativ fugtighed over 70 %.

---

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).

---