

---

<b>TYPE</b>	2-komponent syrehærdende lak.
<b>ANVENDELSE</b>	Industriel overfladebehandling af møbler og andet inventar af træ.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Fyldig hurtigtørrende lak der giver en robust og stærk overflade med god ridsefasthed. Opfylder E1 kravet m.h.t. formaldehydafspaltning.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Glans</b>	Ca. 15, 25 og 40
<b>Leveringsviskositet</b>	32-40 s DIN 6 ved 20 °C.
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 0,99 kg/l
<b>Tørstof, vægtprocent</b>	Ca. 45 %
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 447-509 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**

<b>Påføringsdata</b>	Blandingsforhold:	10 dele lak 0,5 dele Hærder 1399
	Sprøjtning:	4 dele TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 til visk. 25 s/DIN 4
	Tæppelakering:	3 dele TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 til visk. 35 s/DIN 4

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

**Tørring**

Ved 55 % RH:

	<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>	<u>60 °C</u>
Slibetør:	2 timer	30 min.	20-30 min.
Stabeltør:	8 timer	40-50 min.	20-30 min.

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g/m<sup>2</sup>.

Efter forceret tørring skal emnerne nedkøles til under 30 °C før stabling.

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

**Rengøring af udstyr** TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93.

**SIKKERHEDSDATA** Se sikkerhedsdatablad.

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Før og under 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).

---