
TYPE	2-komponent syrehærdende lak.
ANVENDELSE	Industriel overfladebehandling af møbler og andet inventar af træ.
SPECIELLE EGENSKABER	Hurtigtørrende lak. Opfylder E1 kravet m.h.t. formaldehydafspaltning.

TEKNISKE DATA

Glans	10, 15, 25 og 40
Leveringsviskositet	32-40 s DIN CUP 6 ved 20 °C.
Vægtfylde	Ca. 0,98 kg/l
Tørstof, vægtprocent	Ca. 35 %
Total tørstofmasse	Ca. 338-352 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
Påføringsmetode	Sprøjtning, tæppelakering.
Tørremetode	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
		0,5 del hærder 1399
	Til sprøjtning:	4 dele TEKNOSOLV 1181 til visk. 25 s DIN 4/20 °C
	Til tæppelakering:	3 dele TEKNOSOLV 1181 til visk. 35 s DIN 4/20° C

Tørring	Ved 55 % RH:			
		<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Til slibning	1 time	15-20 min.	5-10 min.
	Til stabling	2 timer	30-40 min.	15-20 min.

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m².
Efter forceret tørring nedkøles emnerne til under 30 °C før stabling.

Anbefalet påføringsmængde Max. 3 x 100 g våd lak pr. m².

Rengøring af udstyr TEKNOSOLV 1181.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

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.
