
TYPE	2 komponent syrehærdende lak.
ANVENDELSE	Som grund - og toplak til møbler og inventar.
SPECIELLE EGENSKABER	Meget fyldkraftig. Velegnet til porefyldt behandling. Giver en robust og stærk overflade med god ridsefasthed.

TEKNISKE DATA

Glans	Ca. 25, 40 og 90
Leveringsviskositet	32-40 s DIN 6
Vægtfylde	Ca. 1,0 kg/l
Tørstof, vægtprocent	Ca. 54 %
Total tørstofmasse	Ca. 510-533 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		
	Til sprøjtning:	1,5 dele hærder TEKNOCOAT HARDENER 1399 3 dele TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93 til visk. 20 s/DIN 4		
	Til tæppelakering:	2 dele TEKNOSOLV 1181 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>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Til slibning:	4 timer	40 min.	20 min.
	Til Stabling:	8 timer	40 min.	20 min.

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

Anbefalet påføringsmængde Max. 3 x 120 g våd lak pr. m².

Rengøring af udstyr TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER Før og under tilsætning af hærder skal emaljen omrøres grundigt.
Bør ikke påføres og tørre ved temperaturer under 18 °C.
Bør ikke påføres og tørre ved en relativ fugtighed over 70 %.
På mørke træsorter anbefales opbygning med NICOSIT klarlak 1340-0090 og til slut mattering eller lakering med silkematlak 1340-0040.

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.
