
TYP	2-komponent syrahärdande lack.
ANVÄNDNING	Grundning och toppfärg till möbler och inredningar.
SPECIELLA EGENSKAPER	Bra fyllighet. Lämplig för porfyllande behandling. Ger en robust og stark yta med god reptålighet.

TEKNISKA DATA

Glans	Ca. 25, 40 og 90
Viskositet vid leverans	32-40 s DIN-cup 6 mm
Specifik vikt	Ca. 1,0 kg/l
Torrhalt, viktprocent	Ca. 54 %
Total torrmasa	Ca. 510-533 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Se säkerhetsdatablad.
Förvaring	Lagringsstabilitet: Se etikett. Förvaring ska ske i tätslutande förpackning.
Applicering	Sprutning, ridålackering.
Torkningsmetod	Luft-, ugnstorkning.

Vägledande möbelfakta

Typiska användningsområden		Grundkrav	Höga krav	Mycket höga krav
I	Stolar/sängar/hyllor			X
II	Bord			X
III	Mindre utsatta ytor			X

Vänd

BRUKSANVISNING

Appliceringsinformation	Blandningsförhållande:	10 delar lack		
	Sprutning:	1,5 delar härdare TEKNOCOAT HARDENER 1399 3 delar TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93 till visk. 20 s/DIN 4		
	Ridålackering:	2 delar TEKNOSOLV 1181 till visk. 35 s/DIN 4		
	Potlife:	24 timmar vid förtunning till 25 s DIN 4 vid 20 °C.		

Torktider	Vid 55 % RH:			
		<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Torr för slipning:	4 timmar	40 min.	20 min.
	Staplingsbar:	8 timmar	40 min.	20 min.

Torktiderna baseras på applicerad mängd 100 g våt lack per m².
Efter forcerad torkning ska materialet kylas ner till under 30 °C innan stapling.

Rekommenderad appliceringsvolym Max. 3 x 120 g våt lack per m².

Rengöring av utrustning TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93.

HÄLSA OCH SÄKERHET Se säkerhetsdatablad.

YTTERLIGARE INFORMATION Före och efter tillsättning av härdare skall lacken omröras grundligt.
Bör inte appliceras och torkas i rumstemperaturer under 18 °C.
Bör inte appliceras och torkas vid en relativ fuktighet över 70 %.
På mörka träslag rekommenderas uppbyggnad med NICOSIT klarlack 1340-0090 och till slut mattering eller lackering med silkesmatt lack 1340-0040.

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com.
