
TYP	2-komponent syrahärdande klarlack.
ANVÄNDNING	Industriell ytbehandling av möbler och annan fristående inredning i trä.
SPECIELLA EGENSKAPER	Fyllig och snabbtorkande lack som ger en robust och stark yta med god reptålighet. Uppfyller E1 kravet gällande formaldehydavsättning.

TEKNISKA DATA

Glans	Ca. 15, 25 och 40
Viskositet vid leverans	32-40 s i DIN-cup 6 vid 20 °C.
Specifik vikt	Ca. 0,99 kg/l
Torrhalt, viktprocent	Ca. 45 %
Total torrmasa	Ca. 447-509 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, 0,5 delar HARDENER 1399
	Sprutning:	4 delar TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 till viskositet 25 s/DIN 4
	Ridålackering:	3 delar TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 till viskositet 35 s/DIN 4

Potlife: 24 timmar vid förtunning till 25 s DIN 4 vid 20 °C.

Torkning

Vid 55 % RH:

	<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>	<u>60 °C</u>
Torr för slipning:	2 timmar	30 min.	20-30 min.
Staplingsbar:	8 timmar	40-50 min.	20-30 min.

Torktiderna baseras på applicerad mängd 100 g/m².

Efter forcerad torkning ska materialet kylas ner till under 30 °C innan stapling.

Rekommenderad appliceringsvolym

Max. 3 x 100 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 %.

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester 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.
