
TYPE	2 komponent syrehærdende emalje.
ANVENDELSE	Industriel overfladebehandling af møbler og andet inventar af træ.
SPECIELLE EGENSKABER	God fylde, høj dækkraft og en behagelig glat og ridsefast overflade. Opfylder E1 kravet m.h.t. formaldehydafspaltning.

TEKNISKE DATA

Glans	Ca. 10
Leveringsviskositet	35 - 43 sek. Din 6 ved 20°C.
Vægtfylde	1.20-1.25 kg/l afhængig af nuance.
Tørstof, vægtprocent	62-70 % afhængig af nuance.
Total tørstofmasse	Ca. 744 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 455 g/l
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
Påføringsmetode	Tæppelakering , sprøjtning.
Tørremetode	Luft- og 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 Teknocoat 1633 1,5 dele Hardener 1399 Teknosolv 1182 til tæppelakvisk. 30 - 40 sek DIN 4 ved 20°C Teknosolv 1182 til sprøjtevisk. 18 - 20 sek. DIN 4 ved 20°C		
	Potlife:	1 døgn ved fortynding til 20 sek. DIN 4 ved 20°C. Ved overdosering af hærder er der risiko for misfarvning af lyse nuancer.		
Tørring	Ved 55% relativ fugtighed:	<u>20°C</u>	<u>50°C</u>	<u>70°C</u>
	Slibetør	8 - 10 timer	50 min	25 min
	Stabelbar	12 - 16 timer	1,5 timer	40 min
	Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd emalje pr. m ² . Efter forceret tørring skal emnerne nedkøles til under 30°C inden stabling.			
Anbefalet påføringsmængde	Max. 3 x 120 g/m ²			
Rengøring af udstyr	-			
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%.			

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos-group.com.