
TYPE	2-komponent syreherdende maling.
ANVENDELSE	Industriell overflatebehandling av møbler og annet inventar av tre.
SPESIELLE EGENSKAPER	Fyldig hurtigtørkende maling som gir en robust og sterk overflate med god rissebestandighet. Oppfyller E1-kravet mht. formaldehydavspalting.

TEKNISKE DATA

Glans	Ca. 15, 25 og 40
Leveringsviskositet	32-40 s DIN-kopp 6 ved 20 °C.
Densitet	Ca. 0,99 kg/l
Tørrstoff, etter vekt	Ca. 45 %
Egenvekt	Ca. 447-509 g/l
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Se sikkerhetsdatablad.
Oppbevaring	Se etikett. Bør lagres i tett forpakning.
Påføring	Sprøyting, teppelakkering.
Tørkemetode	Luft- og ovnstørking.

Veiledende møbelfakta

Typiske bruksformål		Grunnkrav	Høye krav	Ekstra høye krav
I	Stoler/senger/hyller			X
II	Bord		X	
III	Mindre utsatte overflater			X

Vend

BRUKSANVISNING

Påføringsdata	Blandingsforhold:	10 deler maling 0,5 dele HARDENER 1399
	Sprøyting:	4 deler TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 til visk. 25 s/DIN 4
	Teppelakkering:	3 deler TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-95 til visk. 35 s/DIN 4

Potlife: 1 døgn ved fortykning til 25 s DIN 4 ved 20 °C.

Tørking

Ved 55 % RH:

	<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>	<u>60 °C</u>
Sliping:	2 timer	30 min.	20-30 min.
Stabling:	8 timer	40-50 min.	20-30 min.

Tørketiden er basert på pålagte mengde 100 g/m².

Etter forsert tørking, må emnene kjøles ned til under 30 °C før stabling.

Anbefalt påføringsmengde Max. 3 x 100 g vått maling pr. m².

Rengjøring av utstyr TEKNOSOLV 1181 eller TEKNOSOLV 1135-93.

SIKKERHETSDATA Se sikkerhetsdatablad.

YTTERLIGERE INFORMASJON Malingen må røres grundig før og under tilsetning av herder.
Bør ikke påføres og tørkes ved temperaturer under 18 °C.
Bør ikke påføres og tørkes ved en relativ fuktighet på mer enn 70 %.

Informasjonen over er normativ og er basert på laborietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com.
