
TYPE	1-komponent syreherdende maling.
ANVENDELSE	Industriell overflatebehandling av møbler og inventar av tre.
SPESIELLE EGENSKAPER	Tørker hurtig. Malingen gir en behagelig og glatt overflate.

TEKNISKE DATA

Glans	25, 40 og 90
Leveringsviskositet	50-55 s DIN 4 ved 20 °C.
Densitet	Ca. 0,94 kg/l
Tørrstoff, etter vekt	Ca. 27 %
Egenvekt	Ca. 324 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 bruksformåle		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		
	Sprøyting:	2,5 deler TEKNOSOLV 1181		
	Teppelakkering:	1 del TEKNOSOLV 1181		
Tørketider	Ved 55 % relativ fuktighet:			
		<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Sliping:	2 timer	1 time	0,5 time
	Stabling:	3 timer	1,5 timer	1 time
	Tørketidene baserer seg på pålagt mengde 100 g våt maling per m ² . Etter forsert tørking, må emnene kjøles ned til under 30 °C før stabling.			
Anbefalt påføringsmengde	2 x 100 g vått maling per m ² .			
Rengjøring av utstyr	Rengjør med f.eks. TEKNOSOLV 1181.			
SIKKERHETSDATA	Se sikkerhetsdatablad.			
YTTERLIGERE INFORMASJON	Omrøres grundig før bruk.			
	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 laboratorietester 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 Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com.
