
TYP	2-komponent syrahärdande primer.
ANVÄNDNING	För grundning av spånplattor och MDF.
SPECIELLA EGENSKAPER	God fyllighet och bra slipegenskaper. Uppfyller E1 kravet m.h.t. formaldehydavspaltning.

TEKNISKA DATA

Viskositet vid leverans	35-42 s DIN- cup 6 mm vid 20 °C.
Specifik vikt	Vit: ca 1,38 kg/l - Svart: ca 1,30 kg/l
Torrhalt, viktprocent	Vit: ca 70 % - Svart ca 65 %
Total torrmasa	Ca 859 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Se säkerhetsdatablad.
Förvaring	Lagringsstabilitet: Se etikett. Förvaring ska ske i tätslutande förpackning.
Applicering	Sprutning, ridålackering.
Torkningsmetod	Luft-, ugnstorkning

BRUKSANVISNING

Appliceringsinformation	Blandningsförhållande: 10 delar grundning 1,5 delar TEKNOCOAT HARDENER 1399 Sprutning: ca 2,5 delar TEKNOSOLV 1181/1182 till viskositet 25 s DIN-4 mm vid 20 °C Ridålackering: ca ½ del TEKNOSOLV 1181/1182 till viskositet 35 s DIN-4 mm vid 20 °C
--------------------------------	--

Potlife: 1 dag vid förtunning till 25 s DIN-cup 4 mm vid 20 °C.

Torkning	Vid 55 % RH:	<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Torr för slipning:	3 timmar	45 min.	10 min.
	Staplingsbar:	16 timmar	60 min.	15 min.

Torktiderna baseras på applicerad mängd 150 g våt grundning per m².
Efter forcerad torkning ska materialet kylas ner till under 30 °C innan stapling.

Rekommenderad appliceringsvolym	Max 2 x 150 g våt grundning per m ² .
--	--

Rengöring av utrustning	TEKNOSOLV 1181.
--------------------------------	-----------------

HÄLSA OCH SÄKERHET Se säkerhetsdatablad.

YTTERLIGARE INFORMATION Före och efter tillsättning av härdare skall grundningen 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 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.
