
TYPE	Tokomponent syrehærdende primer.
ANVENDELSE	Til alle typer af træ og fiberplader. Velegnet til lakeringslinjer. Kun til indendørs anvendelse.
SPECIELLE EGENSKABER	Hurtigtørrende. God fylde og gode slibeegenskaber. Aromatfri. Lav formaldehydafspaltning.

TEKNISKE DATA

Glans (60°)	Mat
Leveringsviskositet	40-45 s, DIN-cup 6, 20 °C
Vægtfylde	1,22-1,28 kg/l afhængigt af farve.
Tørstof	Ca. 62 vægt-% Ca. 45 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket.
Blandingsforhold	10 vægt-% HARDENER 1399-12. 13 volumen-%
Potlife	1 døgn ved fortynding til 20 s DIN 4, +20°C
System	Overfladebehandles med syrehærdende behandling eller TEKNOCOAT 1678-1X, 100-120 g/m ² . Vandbaseret topcoat anbefales ikke. Højeste anbefalede lagtykkelse: 300 g/m ² .

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	Konventionel, airless, automatisk og elektrostatisk sprøjtning. Tæppelakering.		
Tørretider		<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>
	Håndteringstør	2-4 timer	30-45 min.
	Stabelbar	6-8 timer	1-2 timer
Hærder	HARDENER 1399-12 og til elektrostatisk sprøjtning HARDENER 1398-12.		
Fortynder	TEKNOSOLV 1135-93 og til elektrostatisk sprøjtning TEKNO SOLV 1135-81.		
Rengøring	TEKNOSOLV 1135-93 og til elektrostatisk sprøjtning TEKNO SOLV 1135-80.		
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.		
