
TYPE	Tokomponent syrehærdende topcoat.
ANVENDELSE	Inventar, møbler og andet snedkerarbejde. Velegnet til lakeringslinjer. Kun til indendørs brug.
SPECIELLE EGENSKABER	Hurtigtørrende. God fylde. Gode møbelfakta. Aromatfri. Lav formaldehydafspaltning.

TEKNISKE DATA

Glans (60°)	20-80 enheder ifølge Gardner.
Vægtfylde	0,97-1,25 kg/l afhængigt af farve.
Tørstof	Ca. 51-65 vægt-% afhængigt af farve Ca. 43-51 volumen-% afhængigt af farve
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket.
Farver	Hvid eller specialfarver tonet i WEDEMIX.
Blandingsforhold	10 vægt-% HARDENER 1399-12 13 volumen-%
Potlife	En dag ved en viskositet på 20 s DIN 4, 20 °C.
Systemopbygning	Grundes med et syrehærdende grundingsprodukt, et UV-grundingsprodukt alternativt et vandbaseret grundingsprodukt. Anbefalet påføringsmængde max. 300 g/m ² .

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Påføring	Konventionel, automatisk, højtryks- og elektrostatisk sprøjtning og tæppelakering (ikke TEKNOCOAT 1677-7X).		
Tørring		<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>
	Håndteringstør:	1 t	30-60 min.
	Stabelbar	12 t	1,5 t
	Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd topcoat pr. m ² . Efter ovntørring skal emnerne nedkøles til 30 °C før stabling.		
Hærder	HARDENER 1399-12 og ved elektrostatisk sprøjtning HARDENER 1398-12.		
Fortynding	TEKNOSOLV 1135-93 og ved elektrostatisk sprøjtning TEKNOSOLV 1125-81.		
Rengøring	TEKNOSOLV 1135-93.		
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.		
