
TYP	2-komponent syrahärdande täckfärg
ANVÄNDNING	Inredningar, möbler och andra snickeriprodukter. Lämplig för lackeringslinor. Endast för inomhusbruk.
SPECIELLA EGENSKAPER	Snabbtorkande. Bra fyllighet. Bra Möbelfakta. Aromatfri. Låg formaldehydavspaltning.

TEKNISKA DATA

Glans (60°)	20-80 enheter enligt Gardner.
Densitet	0.97-1.25 kg/l beroende på kulör.
Torrhalt	ca 51 - 65 vikts-% beroende på kulör. ca 43 - 51 volym-% beroende på kulör.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Se säkerhetsdatablad.
Lagring	Lagringsstabilitet: Se etikett.
Kulör	Vit eller specialkulörer brutna i WEDEMIX.
Blandningsförhållande	10 vikt-% HARDENER 1399-12 13 vol-%
Potlife	En dag vid viskositet 20 s DIN-cup 4, 20°C
Systemuppbyggnad	Grundning med syrahärdande primer, UV-grund alternativt vattenburen primer. Högsta rekommenderade påläggningsmängd max 300 g/m ² .

ANVÄNDNINGSDATA

Applicering	Konventionell-, automatisk-, högtryck- och elektrostatisk sprutning och ridålackering (ej TEKNOCOAT 1677-7X).		
Torktid		<u>20 °C</u>	<u>50 °C</u>
	Slipbar	1 tim	30-60 min
	Staplingsbar	12 tim	1,5 tim
	Torktiden är baserad på en appliceringsmängd av 100 g våtfärg per m ² . Efter ugnstork krävs nedkylning till 30 °C innan stapling.		
Härdare	HARDENER 1399-12 och vid elektrostatisk sprutning HARDENER 1398-12.		
Förtunning	TEKNOSOLV 1135-93 och vid elektrostatisk sprutning TEKNOSOLV 1135-81.		
Rengöring	TEKNOSOLV 1135-93.		
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatablad.		
