
TYPE	2-komponent syrehærdende primer.
ANVENDELSE	Som primer på spånplade og MDF.
SPECIELLE EGENSKABER	Meget god fyldkraft og god slibbarhed. Opfylder E1 kravet m.h.t. formaldehydafspaltning.

TEKNISKE DATA

Leveringsviskositet	35-42 s DIN 6/20 °C.
Vægtfylde	ca. 1,40 kg/l
Tørstofvægt	ca. 70 %
Total tørstofmasse	ca. 940 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
Påføringsmetode	Sprøjtning, tæppelakering.
Tørremetode	Luft, ovntørring.

BRUGSANVISNING

Påføringsdata	Blandingsforhold: 10 dele primer 1,5 del TEKNOCOAT HARDENER 1399
	Sprøjtning: ca. 2,5 dele TEKNOSOLV 1181/1182 til visk. 25 s DIN 4 / 20 °C
	Tæppelakering: ca. ½ del TEKNOSOLV 1181/1182 til visk. 35 s DIN 4 / 20 °C

Potlife: 1 døgn ved fortynding til 25 s DIN 4/20 °C.

Tørring	Ved 55 % RH:	<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Til slibning:	3 timer	45 min.	10 min.
	Til stabling:	16 timer	60 min.	15 min.

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 150 g våd primer pr. m².
Efter forceret tørring skal emnerne køles ned under 30 °C inden stabling.**Anbefalet påføringsmængde** Max 2 x 150 g våd primer pr. m².**Rengøring af udstyr** TEKNOSOLV 1181.**Vend**

SIKKERHEDSDATA

Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Før og efter tilsætning af hærder skal primeren omrøres grundigt.
Bør ikke påføres og tørres ved temperaturer under 18 °C.
Bør ikke påføres og tørres ved en relativ fugtighed over 70 %.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
