

---

<b>TYPE</b>	2-komponent syreherdende primer.
<b>ANVENDELSE</b>	Som primer på sponplate og MDF.
<b>SPESIELLE EGENSKAPER</b>	God fylde og god slipeevne. Oppfyller E1-kravet mht. formaldehydavspalting.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Leveringsviskositet</b>	35-42 s DIN-kopp 6, 20 °C.
<b>Densitet</b>	Hvit: ca. 1,38 kg/l -Svart: ca. 1,30 kg/l
<b>Tørrstoff, vekt</b>	Hvit: ca. 70 % - Svart ca. 65 %
<b>Egenvekt</b>	Ca. 859 g/l
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Se sikkerhetsdatablad.
<b>Oppbevaring</b>	Se etikett. Oppbevaring skal skje i tett lukket emballasje.
<b>Påføring</b>	Sprøyting, teppelakering.
<b>Tørkemetode</b>	Luft- og ovnstørking.

**BRUKSANVISNING**

<b>Påføringsdata</b>	Blandingsforhold:	10 deler primer 1,5 deler TEKNOCOAT HARDENER 1399
	Sprøyting:	ca. 2,5 deler TEKNOSOLV 1181/1182 til visk. 25 s DIN-4 kopp, 20 °C
	Teppelakking:	ca. ½ del TEKNOSOLV 1181/1182 til visk. 35 s DIN-4 kopp, 20 °C
	Potlife:	1 døgn ved fortynding til 25 s DIN-kopp 4, 20 °C.
<b>Tørketider</b>	Ved 55 % RH:	
		<u>20 °C</u> <u>40 °C</u> <u>60 °C</u>
	Sliping:	3 timer                      45 min.                      10 min.
	Stabling:	16 timer                      60 min.                      15 min.
		Tørketiden baserer seg på pålagt mengde 150 g vått primer per m <sup>2</sup> . Etter forsert tørking, må emnene kjøles ned til under 30 °C før stabling.
<b>Anbefalt påføringsmengde</b>		Max 2 x 150 g vått primer pr. m <sup>2</sup> .
<b>Rengjøring av utstyr</b>		TEKNOSOLV 1181.

**SIKKERHETSDATA** Se sikkerhetsdatablad.

**YTTERLIGERE INFORMASJON** Før og etter tilsetning av herder skal primeren røres grundig.  
Bør ikke påføres og tørkes ved temperaturer under 18 °C.  
Bør ikke påføres og tørkes ved en relativ fuktighet på mer enn 70 %.

---

Informasjonen over er normativ og er basert på laborietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---