

# TX-Hechtpromotor

<b>Omschrijving</b>	:	Hechtpromotor ter bevordering van de hechting.
<b>Artikelnummer</b>	:	11125
<b>Verpakkingen</b>	:	1 kg en 5 kg
<b>Toepassing</b>	:	Wordt ingezet als ter bevordering van de hechting op: glas, geglazuurde ondergronden, aluminium, staal, oud verzinkt materiaal etc. Is ook (beperkt) effectief in geval van door siliconen verontreinigde substraten.
<b>Eigenschappen droog product</b>	:	Verbeterde natte en droge hechting van reactieve kunststoffen als polyurethaan en epoxy systemen op diverse ondergronden. TX-Hechtpromotor is niet zichtbaar.
<b>Eigenschappen vloeibaar product</b>	:	Kleur :witachtig troebel Soortelijke massa :0,9 kg/ltr Vlampunt :58°C Gevarensymbool :irriterend Volume vaste stof :ca.10% Houdbaarheid :Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermt minimaal 12 maanden na productiedatum houdbaar.
<b>Applicatie gegevens</b>	:	Methode :met bevochtigde doek Verbruik :50-75 gr / m <sup>2</sup> (afhankelijk van zuigkracht ondergrond) Droogtijd/ overschilderbaar :ca. 30 minuten bij 20 °C RV 50%

**Belangrijk :**

De ondergrond met een bevochtigde doek afnemen. Er mag geen plasvorming ontstaan. Vervolgens gedurende 30 minuten bij 20°C laten drogen. Hierna binnen 3 uur de volgende laag aanbrengen.

Voor de noodzakelijke filmvorming (droging) dient aan de volgende voorwaarden te worden voldaan. Ondergrond- en omgevingstemperatuur dient tijdens de applicatie en droging tenminste 10°C te zijn. Voor een optimale droging is een goede ventilatie belangrijk.

Het product kan ook worden gebruikt als toevoeging in een epoxy primer. Voeg maximaal 1% toe op het reeds gemengde epoxy product. **Let op !! Alleen geschikt voor epoxy.**

<b>Ondergrond</b>	:	Deze dient schoon en vetvrij en ontdaan te zijn van losse delen en voldoende samenhang te bezitten. De ondergrond mag niet zuigend van aard zijn.
<b>Menginstructie</b>	:	--