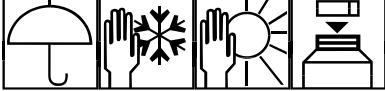






# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

**Poly-Flex™**

Flexibele polyesterplamuur

104411

<p><b>GEBRUIK:</b></p>	<p><b>ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK</b>                  Een flexibele polyesterplamuur ontworpen voor het vullen van kleine onvolkomenheden in flexibele bumpers en onderdelen in kunststof vóór het aanbrengen van een spuitplamuur. Goedgekeurde oppervlakken: de meeste harde, halfharde en flexibele kunststoffen, plaatstaal, verzinkt staal en aluminium.</p>															
<p><b>OPSLAG:</b></p>	<p></p> <p>Opslaan in overeenstemming met de lokale bepalingen. Neem de waarschuwingen op het etiket in acht. Product niet opslaan boven de volgende temperatuur: 25 °C (77 °F). Opslaan in een koele, goed geventileerde ruimte uit de buurt van onverenigbare materialen en ontstekingsbronnen. Houd het product uit de buurt van: oxiderende middelen, sterke alkaliën, sterke zuren. Verboden te roken. Toegang door onbevoegden verhinderen. Geopende containers moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Het product mag niet in de riool terecht komen. Nooit een gemengd product terugdoen in de container.</p>															
<p><b>VOORBEREIDING :</b></p>	<p></p> <p>Voordat u gaat schuren, moet u eerst het hele gebied met water en zeep reinigen en vervolgens een zacht, ontvettend reinigend oplosmiddel gebruiken. Schuur het reparatiegebied waarbij u alleen de verf verwijdert. Gebruik een fijnere korrel om alle schuurkrasjes te verwijderen en de verf glad te schuren. Verwijder het stof. Voor toepassing van het product moet het oppervlak volledig droog zijn.</p>															
<p><b>MENGEN:</b></p>	<p></p> <p><i>Alleen gebruiken met crèmeverharder!</i>                  Meet 2 gewichtsprocent verharder af (ongeveer een strook crèmeverharder van rand tot rand over het midden van een las met een diameter van 10 cm. Voor lassen groter dan een diameter van 10 cm is extra verharder nodig. Grondig mengen totdat het product een egale kleur heeft.</p>															
<p><b>TOEPASSING:</b></p>	<p></p> <p>In dunne lagen aanbrengen en flinke druk uitoefenen voor een goede hechting. Gladstrijken. Om te kunnen schuren, brengt u verschillende lagen plamuur aan totdat de plamuurlaag iets dikker is dan het oppervlak. Breng het product niet aan op net aangebrachte of niet uitgeharde lagen. Laat het product vóór afwerking volledig uitharden.</p>															
<p><b>AFWERKING:</b></p>	<p></p> <p>Schuren voor het egaliseren van het oppervlak. Vermijd grove schuurkrassen buiten het reparatiegebied als u begint met schuren. Ga door met schuren totdat de krassen zijn verwijderd en de randen van het oppervlak glad zijn.</p>															
<p><b>TECHNISCHE SPECIFICATIES:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Kleur</td> <td>Grijs</td> </tr> <tr> <td>Fysische toestand</td> <td>Vloeibaar</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt</td> <td>Open kroes: 35 °C (95 °F)</td> </tr> <tr> <td>Relatieve dichtheid</td> <td>1,02</td> </tr> <tr> <td>Dampdichtheid</td> <td>&gt;1 [Lucht = 1]</td> </tr> <tr> <td>Onderste explosiegrens</td> <td>Onderste: 1,1% Bovenste: 6,1%</td> </tr> <tr> <td>Oplosbaarheid</td> <td>Onoplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.</td> </tr> </table>		Kleur	Grijs	Fysische toestand	Vloeibaar	Vlampunt	Open kroes: 35 °C (95 °F)	Relatieve dichtheid	1,02	Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]	Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 6,1%	Oplosbaarheid	Onoplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.
Kleur	Grijs															
Fysische toestand	Vloeibaar															
Vlampunt	Open kroes: 35 °C (95 °F)															
Relatieve dichtheid	1,02															
Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]															
Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 6,1%															
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.															

# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

**Poly-Flex™**

Flexibele polyesterplamuur

104411

	Gewicht	1018,5 g/l gemiddeld
	Potlife	5-6 minuten
	Droogtijd tot schuren	20-25 minuten
	Viscositeit	30.000 cps
	Shore D hardheid	60 tot 65 (24 uur uitharden)
	Maximaal aanbevolen dikte (geschuurd)	3 mm
	Inhoud en waarschuwing	MSDS op verzoek beschikbaar
	VOC	2004/42/II(b)(250)(97) IIB/b. Bodyfiller/stopper – alle soorten. Europese grenswaarden: 250 g/l. (2007) Dit product bevat maximaal 97 g/l VOC.
<b>Eigenschappen zijn typische waarden en dienen niet te worden beschouwd als verkoopspecificaties. Fysische tests zijn uitgevoerd bij ongeveer 25 °C (77 °F)/ 75% RH tenzij anders vermeld.</b>		
<b>VEILIGHEID EN HANTERING:</b>	Lees vóór gebruik van de Evercoat-producten alle aanwijzingen en waarschuwingen. Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) kunt u online vinden op evercoat.com.	