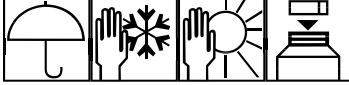


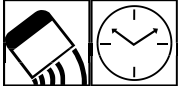



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Fiber Tech®
Versterkte vuller

104116

GEbruik:	<p>ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK</p> <p>Een met multivezels versterkte vuller met Kevlar. Heeft het overbruggingsvermogen van lange vezels en de dichtheid van korte vezels. Kevlar zorgt voor superieure sterkte bij gebruik op dunne toepassingen. Kan worden gebruikt op blank staal, gegalvaniseerd staal, aluminium, glasvezel, stijve kunststoffen, beton, metselwerk, hout en pleisterwerk.</p>																				
OPSLAG:	 <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 opnieuw worden gesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Het product niet in de riool lozen. Nooit een gemengd product terugdoen in de container.</p>																				
VOORBEREIDING:	 <p>Voordat u gaat schuren, moet u eerst het gehele oppervlak met water en zeep reinigen en vervolgens een zacht, ontvettend reinigingsmiddel gebruiken. Schuur het reparatiegebied waarbij u alleen de verf verwijdert. Gebruik een fijnere korrel om alle grove schuurkrasjes te verwijderen en de verfranden glad te schuren. Verwijder het stof.</p>																				
MENGEN:	 <p><i>Alleen gebruiken met crèmeverharder!</i></p> <p>Meet 2 gewichtsprocent verharder af (ongeveer een strook crèmeverharder van rand tot rand over het midden van een poeltje met een diameter van 10 cm. Voor poeltjes groter dan een diameter van 10 cm is extra verharder nodig. Grondig mengen totdat het product een egale kleur heeft.</p>																				
TOEPASSING:	 <p>Aanbrengen in dunne lagen en glad uitstrijken. Laat het product vóór afwerking volledig uitharden.</p>																				
AFWERKING:	 <p>Schuur eventuele hoogtepunten op het oppervlak glad. 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. Breng als afwerking een laag Evercoat vuller, vulkit of plamuur aan.</p>																				
TECHNISCHE SPECIFICATIES:	<table border="1"> <tr> <td>Kleur</td> <td>Magenta</td> </tr> <tr> <td>Fysische toestand</td> <td>Vloeibaar</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt</td> <td>Open kopje: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>Relatieve dichtheid</td> <td>1,37</td> </tr> <tr> <td>Dampdichtheid</td> <td>>1 [Lucht = 1]</td> </tr> <tr> <td>Onderste explosiegrens</td> <td>Onderste: 1,1% Bovenste: 7%</td> </tr> <tr> <td>Oplosbaarheid</td> <td>Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1378,0 g/l gemiddeld</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstijd</td> <td>3-5 minuten</td> </tr> <tr> <td>Droogtijd tot schuren</td> <td>10-15 minuten</td> </tr> </table>	Kleur	Magenta	Fysische toestand	Vloeibaar	Vlampunt	Open kopje: 34 °C (93,2 °F)	Relatieve dichtheid	1,37	Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]	Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 7%	Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.	Gewicht	1378,0 g/l gemiddeld	Verwerkingstijd	3-5 minuten	Droogtijd tot schuren	10-15 minuten
Kleur	Magenta																				
Fysische toestand	Vloeibaar																				
Vlampunt	Open kopje: 34 °C (93,2 °F)																				
Relatieve dichtheid	1,37																				
Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]																				
Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 7%																				
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.																				
Gewicht	1378,0 g/l gemiddeld																				
Verwerkingstijd	3-5 minuten																				
Droogtijd tot schuren	10-15 minuten																				

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Fiber Tech®
Versterkte vuller

104116

	Shore D hardheid	51 (24 uur uitharden)
	Lap shear hechting na 60 min.	70 bar (1014 psi) [minimum op geschuurd staal]
	Waterbestendigheid	Geen blaar- of rimpelvorming of verweking na 24 uur onderdompeling in water.
	Maximaal aanbevolen dikte (geschuurd)	6,3 mm
	Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS, Amerikaans Material Safety Data Sheet) op verzoek beschikbaar
	VOC	2004/42/IIB(b)(250)(98) IIB/b. Bodyfiller/stopper – Alle soorten. Europese grenswaarden: 250 g/l (2007) Dit product bevat maximaal 98 g/l VOC.
	De eigenschappen zijn typische waarden en dienen niet te worden beschouwd als verkoopspecificaties. De fysische tests zijn uitgevoerd bij ongeveer 25 °C (77 °F) 75% RV tenzij anders vermeld.	
VEILIGHEID EN HANTERING:	Lees vóór gebruik van de Evercoat-producten alle aanwijzingen en waarschuwingen. Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) kunt u online vinden op evercoat.com .	