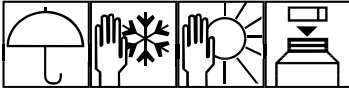


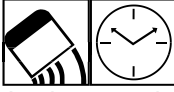



# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

EuroSand™  
Vulkit

104270

<b>GEbruik:</b>	<p><b>ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK</b></p> <p>Een polyesterplamuur voor het vullen en egaliseren van carrosserie, puntgaatjes, schuursporen, holtes en andere onvolkomenheden op het oppervlak. Hecht goed op staal, gegalvaniseerd of ander verzinkt staal, aluminium, en de meeste stijve tot semistijve glasvezel- en thermohardende kunststoffen.</p>																				
<b>OPSLAG:</b>	 <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>																				
<b>VOORBEREIDING:</b>	 <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>																				
<b>MENGEN:</b>	 <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>																				
<b>TOEPASSING:</b>	 <p>Aanbrengen in dunne lagen en glad uitstrijken. Breng het product niet aan op net aangebrachte of niet uitgeharden lagen. Laat het product vóór afwerking volledig uitharden.</p>																				
<b>AFWERKING:</b>	 <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.</p>																				
<b>TECHNISCHE SPECIFICATIES:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kleur</td> <td>Wit</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt</td> <td>Open kopje: 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>Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1018,5 g/l gemiddeld</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstijd</td> <td>4-6 minuten</td> </tr> <tr> <td>Droogtijd tot schuren</td> <td>20 minuten</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit</td> <td>200.000-250.000 cps</td> </tr> </table>	Kleur	Wit	Vlampunt	Open kopje: 35 °C (95 °F)	Relatieve dichtheid	1,02	Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]	Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 6,1%	Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.	Gewicht	1018,5 g/l gemiddeld	Verwerkingstijd	4-6 minuten	Droogtijd tot schuren	20 minuten	Viscositeit	200.000-250.000 cps
Kleur	Wit																				
Vlampunt	Open kopje: 35 °C (95 °F)																				
Relatieve dichtheid	1,02																				
Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]																				
Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1% Bovenste: 6,1%																				
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.																				
Gewicht	1018,5 g/l gemiddeld																				
Verwerkingstijd	4-6 minuten																				
Droogtijd tot schuren	20 minuten																				
Viscositeit	200.000-250.000 cps																				

# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

EuroSand™  
Vulkit

104270

	Shore D hardheid	60 tot 65 (24 uur uitharden)
	Maximaal aanbevolen dikte (geschuurd)	3 mm
	Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS, Amerikaans Material Safety Data Sheet) op verzoek beschikbaar
	VOC	2004/42/IIB(b)(250)(38) IIB/b. Bodyfiller/stopper – Alle soorten. Europese grenswaarden: 250 g/l (2007) Dit product bevat maximaal 38 g/l VOC.
	<b>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.</b>	
<b>VEILIGHEID EN HANTERING:</b>	Lees vóór gebruik van de Evercoat-producten alle aanwijzingen en waarschuwingen. Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) kunt u online vinden op <a href="http://evercoat.com">evercoat.com</a> .	