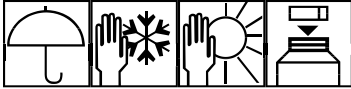


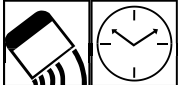



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Rage® Gold
Vulkit

101668
104168
104106

BESCHRIJVING:	Deze vlekvrrije, kleefvrrije vulkits met verbeterde prestatiekenmerken zijn eenvoudig te mengen en te schuren en bevatten kwaliteitsharsen.														
GEBRUIK:	ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK Een eenvoudig te verwerken vulkit die uitstekend hecht en gemakkelijk kan worden geschuurd. Gebruik voor het vullen en repareren van grote deuken en beschadigde panelen, tot 6,3 mm diep. Kan worden gebruikt op blank staal, gegalvaniseerd of ander verzinkt staal, SMC (sheet moulding compound), glasvezel en aluminium. Het product kan ook worden gebruikt voor cosmetische glasvezel en reparatie van composiet.														
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 verwijderd. 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> 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.</p>														
TECHNISCHE SPECIFICATIES:	<table border="1"> <tr> <td>Kleur</td> <td>Geel</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>pH</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Relatieve dichtheid</td> <td>1,12</td> </tr> <tr> <td>Dampdichtheid</td> <td>>1 [Lucht = 1]</td> </tr> <tr> <td>Onderste explosiegrens</td> <td>Onderste: 1,1%</td> </tr> </table>	Kleur	Geel	Fysische toestand	Vloeibaar	Vlampunt	Open kopje: 34 °C (93,2 °F)	pH	7	Relatieve dichtheid	1,12	Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]	Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1%
Kleur	Geel														
Fysische toestand	Vloeibaar														
Vlampunt	Open kopje: 34 °C (93,2 °F)														
pH	7														
Relatieve dichtheid	1,12														
Dampdichtheid	>1 [Lucht = 1]														
Onderste explosiegrens	Onderste: 1,1%														

	Bovenste: 6,1%
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in de volgende materialen: warm en koud water.
Gewicht	1114,4 g/l gemiddeld
Verwerkingstijd	3-5 minuten
Droogtijd tot schuren	20 minuten
Viscositeit	200.000 tot 250.000 cps
Shore D hardheid	65 tot 70 (24 uur uitharden)
Lap shear hechting na 20/40/60 min	116 bar (1685 psi) [minimum op geschuurd staal]
Corrosiebestendigheid	500 uur Harsaw zout spuitkamer 200 uur op 100% RV
Waterbestendigheid	Geen blaas- 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)(97) IIB/b. Bodyfiller/stopper – Alle soorten. Europese grenswaarden: 250 g/l (2007) Dit product bevat maximaal 97 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.