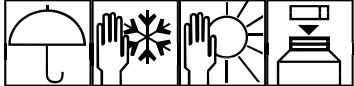
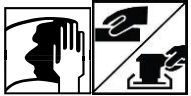
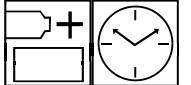



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Metal 2 Metal


104889

GEBRUIK:	ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK Een echte aluminiumvuller met maximale hechting, corrosiebestendigheid en sterkte. METAL 2 METAL kan gemakkelijk worden geschuurd en biedt watervaste, impactbestendige reparaties die gegarandeerd niet vlekken bij gebruik in combinatie met huidige grondlaag- / blanke laklaagsystemen. Gebruik dit product in plaats van een conventionele body vulmiddel voor uitstekende hechting corrosiebestendigheid en langdurigheid. Gebruik het in gebieden die aan grote spanning bloot staan, waaraan objecten zullen worden bevestigd of waar extra sterkte en compressieweerstand nodig zijn bij het boren en kloppen. Ideaal voor restauratiewerk en reparaties van klassieke auto's. Overlap naden en stootlassen
OPSLAG:	 Opslaan in overeenstemming met de lokale bepalingen. Neem de waarschuwingen op het etiket in acht. 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 en 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.
SUBSTRATEN:	<ul style="list-style-type: none">• Staal• Gegalvaniseerd staal• Aluminium
VOORBEREIDING:	 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 met schijven met korrel 40-80, 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. Het oppervlak moet volledig droog zijn voordat u METAL 2 METAL aanbrengt.
MENGEN:	 <ul style="list-style-type: none">• Doe de gewenste hoeveelheid vulmiddel op een schoon mengbord zonder vezels of een hard oppervlak.• Voeg 18 druppels vloeibare reactor toe aan een hoeveelheid METAL 2 METAL ter grootte van een golfbal.• Meng goed dooreen. De uithardingstijd bedraagt ongeveer 5-6 minuten bij 24 °C tot 27 °C (75 °F tot 80 °F).
TOEPASSING:	 Strijk een dunne laag gemengd materiaal over het oppervlak; gebruik daarbij stevige druk om de beste hechting te bewerkstelligen. Om te kunnen schuren, brengt u verschillende lagen aan totdat de laag iets dikker is dan het oppervlak.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Metal 2 Metal

104889

AFWERKING:	 <p>Schuur het uitgeharde vulmiddel ruw op tot de gewenste contour. Schuur het ten slotte met schuurpapier met een fijnere korrel.</p>																												
TECHNISCHE SPECIFICATIES:	<table border="1"><tr><td>Kleur</td><td>Grijs</td></tr><tr><td>Fysische toestand</td><td>Vloeibaar [pasta]</td></tr><tr><td>Vlampunt</td><td>Gesloten kopje: 34 °C (93,2 °F)</td></tr><tr><td>Uiterlijk</td><td>Aluminium pasta</td></tr><tr><td>VOC</td><td>Verpakt 178 g/l Toegepast 67 g/l</td></tr><tr><td>Inhoud</td><td>1,1 kg</td></tr><tr><td>Viscositeit</td><td>186.000 - 210.000 cps</td></tr><tr><td>Geltijd</td><td>3 - 5 minuten</td></tr><tr><td>Droogtijd tot schuren</td><td>10 - 15 minuten</td></tr><tr><td>Inhoud en waarschuwing</td><td>Veiligheidsinformatieblad (MSDS, Amerikaans Material Safety Data Sheet) op verzoek beschikbaar</td></tr><tr><td>Corrosiebestendigheid</td><td>Uitstekend</td></tr><tr><td>Waterbestendigheid</td><td>Geen blaar- of rimpelvorming of verweking na 24 uur onderdompeling in water</td></tr><tr><td>Max. aanbevolen dikte</td><td>6,35 mm</td></tr><tr><td>Max. toelaatbare hitte</td><td>126,6 °C (260 °F) oppervlaktetemperatuur</td></tr></table> <p>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.</p>	Kleur	Grijs	Fysische toestand	Vloeibaar [pasta]	Vlampunt	Gesloten kopje: 34 °C (93,2 °F)	Uiterlijk	Aluminium pasta	VOC	Verpakt 178 g/l Toegepast 67 g/l	Inhoud	1,1 kg	Viscositeit	186.000 - 210.000 cps	Geltijd	3 - 5 minuten	Droogtijd tot schuren	10 - 15 minuten	Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS, Amerikaans Material Safety Data Sheet) op verzoek beschikbaar	Corrosiebestendigheid	Uitstekend	Waterbestendigheid	Geen blaar- of rimpelvorming of verweking na 24 uur onderdompeling in water	Max. aanbevolen dikte	6,35 mm	Max. toelaatbare hitte	126,6 °C (260 °F) oppervlaktetemperatuur
Kleur	Grijs																												
Fysische toestand	Vloeibaar [pasta]																												
Vlampunt	Gesloten kopje: 34 °C (93,2 °F)																												
Uiterlijk	Aluminium pasta																												
VOC	Verpakt 178 g/l Toegepast 67 g/l																												
Inhoud	1,1 kg																												
Viscositeit	186.000 - 210.000 cps																												
Geltijd	3 - 5 minuten																												
Droogtijd tot schuren	10 - 15 minuten																												
Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS, Amerikaans Material Safety Data Sheet) op verzoek beschikbaar																												
Corrosiebestendigheid	Uitstekend																												
Waterbestendigheid	Geen blaar- of rimpelvorming of verweking na 24 uur onderdompeling in water																												
Max. aanbevolen dikte	6,35 mm																												
Max. toelaatbare hitte	126,6 °C (260 °F) oppervlaktetemperatuur																												
VEILIGHEID EN HANTERING:	Lees vóór gebruik van de Evercoat-producten alle aanwijzingen en waarschuwingen. Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) kunt u online vinden op evercoat.com.																												