

EVERCOAT®

ALTIJD EEN OPLOSSING!

EASY SAND

Zelfnivellerende
plamuur

EASY SAND



De laatste plamuur technologie

Zelfnivellerende plamuur

Snelle reparatie van kleine deuken
en beschadigingen

Elimineert kleine gaatjes
en zware schuurkrassen

Ideaal voor Smart- en Spotrepair

Gelijkmatige opbrengst van
materiaal zonder pin-holes

101669 – 880 ml

Easy Sand is de volgende generatie zelfnivellerende plamuur. Dit product is speciaal samengesteld om snel te werken en het reparatie proces te versnellen zonder aan kwaliteit in te leveren. Het bevat speciale bestanddelen die de hitte verminderen door het schuren, hetgeen het schuur proces versnelt zonder dat het schuurpapier verstopt raakt.

Dankzij de uitzonderlijke zelfnivellerende eigenschappen is dit product ideaal voor het effectief repareren van hagelschade op grote oppervlaktes.

De directe toepassing ervan over geschuurde OEM verf houdt het reparatie gebied relatief klein. Dit versnelt de reparatie van steenslag, deuken, mini-gaatjes en zware schuurkrassen. Easy Sand is daarom een ideaal product voor alle Smart- en Spotrepair toepassingen.

*Test het zelf en ervaar
de vele voordelen voor
uw reparatie proces.*

EASY SAND

Zelfnivellerende polyesterplamuur

editie datum 20-11-2020 | pag. 1/1

OMSCHRIJVING EN TOEPASSING	ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK zelfnivellerende polyesterplamuur voor het vullen en egaliseren van beschadigingen van kleine oppervlaktes, zoals steenslag, deuken, krassen, schuursporen, pin-holes, en voor grote oppervlaktes met hagel-schade.																		
ONDERGRONDEN	Uitzonderlijke hechting op een groot scala van ondergronden, zoals OEM verf & Clearcoat, staal, gegalvaniseerd staal, zink gecoat staal, aluminium, komposiet kunststoffen, harde kunststoffen, SMC en polyester vulmiddel.																		
VOORBEREIDING	Voordat u gaat schuren, moet u eerst het gedeelte dat u gaat repareren grondig schoonmaken en alle sporen van vuil, olie en was verwijderen. Het gedeelte dat u gaat repareren licht opschuren om het te behandelen gebied op te ruwen. Gebruik fijn schuurpapier om grove en diepe krassen weg te schuren. Verwijder stof. Het te repareren oppervlak moet volledig droog zijn voordat u dit product aanbrengt.																		
MENGEN	De mengverhouding is 2 procent op gewicht. Plaats de benodigde plamuur op een schoon, vetvrij mengbord en voeg de 2% verharder toe. Meng het materiaal grondig tot een consistente homogene massa die uniform van kleur is. Gebruik enkel de Evercoat verharder die met dit product is meegeleverd.																		
TOEPASSING	Breng een hele dunne laag van het gemengde materiaal aan met stevige druk op het te repareren oppervlak. Dit bevordert een optimaal, pin-holes vrije toepassing en een excellente hechting. Aanbrengen in dunne lagen en glad uitstrijken. Niet aanbrengen op net aangebrachte of niet uitgeharte verflagen. Laat het product eerst volledig uitharden voor men aan de afwerking begint.																		
SCHUREN	Gewoonlijk kan het schuurproces na 10 tot 15 minuten aanvangen. Schuur de plamuur met P120 - P240 korrel en vermijd hierbij schuurkrassen buiten het behandelde gebied.																		
TECHNISCHE SPECIFICATIES	<table border="1"> <tr> <td>Kleur</td> <td>white</td> </tr> <tr> <td>Fysische toestand</td> <td>liquid</td> </tr> <tr> <td>Oplosbaarheid</td> <td>not soluble in cold and warm water</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstijd</td> <td>5-6 minutes</td> </tr> <tr> <td>Droogtijd tot schuren</td> <td>10-15 minutes</td> </tr> <tr> <td>Corrosie beveiliging</td> <td>n/a</td> </tr> <tr> <td>Maximaal aanbevolen dikte</td> <td>3 mm (sanded)</td> </tr> <tr> <td>Inhoud en waarschuwing</td> <td>Veiligheidsinformatieblad (MSDS) op verzoek beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>Europese grenswaarden voor vluchtige organische verbindingen: 250 g/l (2007) Dit product bevat max 97 g/l VOC</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 graden Celcius en 75% RV (Relatieve Vochtigheid) tenzij anders vermeld.</p>	Kleur	white	Fysische toestand	liquid	Oplosbaarheid	not soluble in cold and warm water	Verwerkingstijd	5-6 minutes	Droogtijd tot schuren	10-15 minutes	Corrosie beveiliging	n/a	Maximaal aanbevolen dikte	3 mm (sanded)	Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS) op verzoek beschikbaar	VOC	Europese grenswaarden voor vluchtige organische verbindingen: 250 g/l (2007) Dit product bevat max 97 g/l VOC
Kleur	white																		
Fysische toestand	liquid																		
Oplosbaarheid	not soluble in cold and warm water																		
Verwerkingstijd	5-6 minutes																		
Droogtijd tot schuren	10-15 minutes																		
Corrosie beveiliging	n/a																		
Maximaal aanbevolen dikte	3 mm (sanded)																		
Inhoud en waarschuwing	Veiligheidsinformatieblad (MSDS) op verzoek beschikbaar																		
VOC	Europese grenswaarden voor vluchtige organische verbindingen: 250 g/l (2007) Dit product bevat max 97 g/l VOC																		
HOUDBAARHEID	Minimale houdbaarheid: 18 maanden vanaf productiedatum. De productiedatum bevindt zich in het batch-identificatie nummer aan de onderzijde van de verpakking of op het label. Het batch-identificatienummer is als volgt opgebouwd: bijvoorbeeld 8 10 233 8 = het jaar 2018 10 = maand oktober 233 = lopende batch nummer																		
OPSLAG	Opslaan in overeenstemming met de lokale bepalingen. Neem de waarschuwingen op het etiket in acht. Maximale opslag temperatuur 25 graden Celcius. 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 in directe omgeving. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen/containers moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Het product niet in het riool lozen. Nooit een gemengd product terugdoen in de originele (aangebroke)n verpakking.																		
VEILIGHEIDS-INSTRUCTIES	Lees voor gebruik van de Evercoat-producten alle instructies en waarschuwingen. Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) kunt u online vinden op www.cap-devilbiss.nl																		

101669 – 880 ml

Your EVERCOAT partner:

EVERCOAT | a division of Illinois Tool Works Inc.

CAP Automotive BV

F: +31(0) 010-2622373

Celsiusstraat 16

E: info@cap-devilbiss.nl

2652 XT Berkel en Rodenrijs

W: www.cap-devilbiss.nl