

Productinformatie



DELFLLEET F281

PRODUCT

Delfleet Waterbased Anti-Chip Coating F281


PRODUCTBESCHRIJVING


F281 Delfleet Waterbased Anti-Chip Coating is een coating die hoge bescherming biedt tegen steenslag en wordt daarom speciaal aanbevolen voor wielkasten, chassis en drempels.

Delfleet Waterbased Anti-Chip Coating is geheel oplosmiddelvrij.



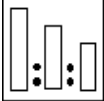





VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Bereidt de ondergrond als volgt voor:			
	Ondergrond Delfleet Wash Primers Delfleet Epoxy Primers Delfleet 2K Primer F392 Delfleet Quick Build Primers Bestaande oude laklagen Delfleet Watergedragen Primer F291	Schuren Droogschuren met P150-P180	Ontvetten Alle oppervlakken grondig ontvetten met de geschikte PPG reiniger (zie tabel)
	Gebruik géén Delfleet Waterbased Anti-Chip Coating op: blanke staalplaat zonder grondlaag (zie boven)		

Keuzetabel voor ondergrondreinigers			
	Code D845	Product DX310 Sterke ontvetter	Gebruik Geschikt als sterke ontvetter in het eerste deel van het reparatieproces.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Voor het verwijderen van stof, vet of andere ongerechtigheden vóór en tijdens het spuitproces.
	D842	DX380 Low VOS reiniger	Voor het verwijderen van stofdeeltjes na het schuren en in gebieden waar VOS uistoot geminimaliseerd moet worden.
	D846	Ontvetter voor kunststoffen	Een snelle, effectieve ontvetter om statische vorming op kunststof ondergronden te voorkomen.



VOORBEREIDING EN APPLICATIE

		Conventioneel	Shutz Pistool
		F281 9 vol F271 1 vol gedioniseerd water	F281 100%
	Opening spuitpistool: Spuitdruk:	2.5 mm 4 – 5 bar	3.5 – 4.5 bar
	Aantal lagen:	2 – 3	1 - 2
	20°C Uitdampen Tussen de lagen Vóór het stoken	15 min. 40 – 60 min.	15 min. 40 – 60 min.
Droogtijden: 	Doorgehard 20°C 60°C 70°C IR middengolf	60-90 min. 40 min.* 20 min.* 10 min.*	60-90 min. 40 min.* 20 min.* 10 min.*
* De vereiste stooktijd gaan ervan uit dat het object de aangegeven temperatuur heeft bereikt. Als het object eerst de juiste temperatuur moet komen, is meer tijd nodig.			
Totale droge laagdikte	Minimaal Maximaal Theoretisch dekvermogen **	300µm 600µm 2 m ² / l	300µm 800µm 2 m ² / l
** Theoretisch rendement van het gebruiksklare product, uitgaande van 1 liter bij een droge laagdikte van 300 µm.			
	Overspuiten / reparatie tijd Overlakken met:	minimaal 2-3 uur drogen op 20°C (na afkoeling indien gestookt). maximaal 4 dagen zonder schuren. Elke Delfleet aflak	



PRESTATIES EN BEPERKINGEN

- Hoge bescherming tegen steenslagschade.
- Beschermt tegen vorst.
- Evt. overlakken met synthetische en 2K aflakken.
- Het product is volledig oplosmiddelvrij.

REINIGEN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met reinigingsmiddel of verdunning.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 540 g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 540g/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheid en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.ppgrefinsh.com

VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

