



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Juli 2008 (update maart 2018)

Productinformatie



Plamuren

PRODUCTEN

Galvoplast 77	Multi Purpose Polyester Filler	A656
Multi Purpose Stopper		A722
Ivoplast 66	Flexible Polyester Stopper	A652
P.e. Stopper	Standard Polyester Stopper	A661
Extra light	Light Polyester Stopper	A659
Hardener for A656, A722, A652, A661 en A659		

PRODUCTBESCHRIJVING

Galvoplast 77 is een 2K polyesterplamuur van hoge kwaliteit die hecht op alle metalen ondergronden, inclusief 'moeilijke' ondergronden zoals gegalvaniseerd of verzinkt staal, roestvrij staal, aluminium en fiberglas.

Galvoplast 77 heeft veel toepassingsmogelijkheden en is gebruiksvriendelijk: probleemloos aan te brengen, snelle droogtijden en gemakkelijk schuurbaar.

Multi Purpose Stopper is een kwaliteitsplamuur met een uitstekende hechting op een grote verscheidenheid aan stalen ondergronden, inclusief gegalvaniseerd of verzinkt staal, goed voorbehandeld aluminium en fiberglas. Deze plamuur is eenvoudig te verwerken en goed te schuren.

Ivoplast 66 is een fijne, flexibele 2K polyesterplamuur die zeer goed hecht op zowel harde als zachte kunststof. Ivoplast 66 biedt een goede weerstand tegen zachte stoten en steenslag.

P.E. Stopper is een traditionele 2K polyesterplamuur die snel droogt en gemakkelijk glad te schuren is. P.E. Stopper is geschikt voor blank staal, Fiberglas, GRP en geprimerde, gelakte oppervlakken.

Extra Light is een lichte 2K polyesterplamuur die bijzonder gemakkelijk is aan te brengen en te bewerken, zelfs op grote oneffenheden. Extra Light is soepel maar ook stevig, zeer flexibel en biedt ook weerstand tegen stoten. Extra Light kan gebruikt worden voor blank staal, gelakte oppervlakken, fiberglas en GRP.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De tabel geeft de ondergronden aan die met de PPG Plamuren bewerkt mogen worden. Ook de korrel vermeld waarmee het oppervlak evt. drooggeschuurd kan worden voor het aanbrengen van de plamuur.

	Galvoplast 77 A656	Multi Purpose Stopper A722	Iviplast 66 A652	P.E. Stopper A661	Extra Light A659
Lakwerk	Ja P360	Ja P360	Nee	Ja P360	Ja P360
Blank staal en gietijzer	Ja P80-120	Ja P80-120	Nee	Ja P80-120	Ja P80-120
Gegalvaniseerd staal	Ja Scotch- Brite™	Ja Scotch-Brite	Nee	Zie opmerking 1	Zie opmerking 1
Aluminium	Ja P120-240	Ja P120-240	Nee	Zie opmerking 1	Zie opmerking 1
Glasvezel & GRP	Ja P360	Ja P360	Nee	Ja P360	Ja P360
Kunststof	Nee	Nee	Ja Scotch-Brite	Nee	Nee
Polyester plamuur	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee

Opmerking 1: Deze plamuren NIET rechtstreeks op de metalen ondergrond aanbrengen. Alleen te gebruiken als de ondergrond met de geschikte hechtingsprimer gelakt is (bijv. Epoxy Primer). Gebruik geen hechtingsprimers die fenol bevatten.

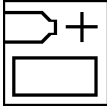

REINIGEN ONDERGROND



Kies de juiste PPG reiniger(s) voor een grondige reiniging. Goed reinigen en drogen vóór en na de voorbereidings-werkzaamheden. PPG heeft een reeks aan reinigingsmiddelen en ontvetters. Zie PDS **DELTRON Reinigers RLD63V**.



GEBRUIKSAANWIJZING


	A656 & A722	Ivoplast 66 A652	P.E. Stopper A661	Extra Light A659
Keuze van de verharder:				
Toevoeging van de verharder: bij 5 - 10°C bij 10 - 20°C bij 20 - 30°C	2.5-3.0% 2.0-2.5% 1.5-2.0% op gewicht	2.5-3.0% 2.0-2.5% 1.5-2.0% op gewicht	3.0% 2.0% 1.0% op gewicht	2.5-3.0% 2.0-2.5% 1.5-2.0% op gewicht
Mengen:	De verharder goed met de plamuur vermengen totdat een homogene pasta ontstaat.			
				
Potlife : Bij 5 - 10°C bij 10 - 20°C bij 20 - 30°C	8-12 min. 7-10 min. 5-10 min.	8-12 min. 7-10 min. 5-10 min.	8-10 min. 6-9 min. 5-9 min.	8-12 min. 7-10 min. 5-10 min.
Verwerking :	Een geschikt plamuurmes of spatel gebruiken.			
				


Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik.

RLD185V

Pag 3



Drogen:	A656 & A722 (minuten)	Iviplast 66 A652 (minuten)	P.E. Stopper A661 (minuten)	Extra Light A659 (minuten)
Droog om te schuren bij :				
5 – 10°C	35-45	35-45	25-30	35-45
10 – 20°C	30-40	30-40	20-25	30-40
20 – 30°C	20-30	20-30	15-20	20-30
				
IR middengolf	5-6	Niet gebruiken	5-6	5-6
IR korte golf	4-5	Niet gebruiken	4-5	4-5
NB:				
Droog schuren met papier	P80 gevolgd door P120 gevolgd door P240	P80 gevolgd door P120 gevolgd door P240	P80 gevolgd door P120 gevolgd door P240	P80 gevolgd door P120 gevolgd door P240

OVERLAKKEN				
	A656 & A722 (minuten)	Iviplast 66 A652 (minuten)	P.E. Stopper A661 (minuten)	Extra Light A659 (minuten)
Overspuittijden bij 20°C:	30	60	40	40
Overspuiten met:	Met elke PPG 2K surfacer.	Geschikte PPG Plastic primer	Met elke PPG 2K surfacer	

PRESTATIES EN BEPERKINGEN

Neem, bij het toevoegen van een verharder, altijd de aanbevolen mengverhouding in acht. De droogtijden NIET versnellen door extra verharder toe te voegen. Dit veroorzaakt problemen zoals poriën, uitbleken door peroxyde vlekken en glansverlies.

2K polyester plamuren NIET in aanraking brengen met water. ALTIJD droogschuren. Zelfs als de plamuur vervolgens met I.R. lampen of in de oven wordt gedroogd, kan natschuren microblaasjes veroorzaken.

Doe nadat de verharder met de plamuur is vermengd het mengsel niet meer terug in het blik. Zorg ervoor dat de verharder die aan het roerstokje of de spatel zit niet in aanraking komt met de plamuur in het blik.

Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik.

RLD185V

Pag 4



Deze producten NIET rechtstreeks met een gekleurde aflak over spuiten. Altijd eerst overspuiten met de geschikte primer-surfacer (voor meer informatie over de geschiktheid van de producten en de voorbereiding van de ondergronden de specifieke PDS raadplegen).

Bewaren op een koele, droge plaats. Niet aan zonlicht blootstellen.

Aangebroken blikken na gebruik goed afsluiten.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.b) in de gebruiksklare vorm, is maximal 250g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 250g/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 gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.ppgrefinish.com

VOOR MEER INFORMATIE

PPG
infobenelux@ppg.com

Envirobase, Deltron and the PPG logo are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc

