



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Augustus 2008 (update januari 2010)

Productinformatie



DELTRON CLEANING AND PREPARATION OF PLASTIC SUBSTRATES

D8434 - Plastic Substrate Cleaner
D846 - DX103 Antistatic Agent for Plastics

PRODUCTBESCHRIJVING

Dit laksysteem voor kunststof bevat een reeks producten waarmee alle kunststofondergronden, succesvol gespoten kunnen worden, vanaf het reinigen en voorbehandelen tot en met structuur en aflakken.

Goede voorbereiding en reiniging zijn belangrijk voor het succesvol herstellen van kunststof onderdelen. Het reinigings- en voorbereidingssysteem zorgt ervoor dat de primer- en aflaksystemen de beste resultaten kunnen leveren.

D8434 – Plastic Substrate Cleaner is een reinigingsmiddel voor het verwijderen van alle soorten vuil zoals restanten scheidingsmiddel (wax) en straatvuil. Goede reiniging is belangrijk voor een goede hechting.

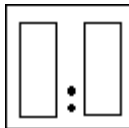
D846 – DX103 Antistatic Agent for Plastics is een mix van alcohol en oplosmiddel om kunststofondergronden te behandelen en antistatisch te maken zonder ze te beschadigen. Dit maakt een stofvrije aflak mogelijk.

LET OP: Sommige soorten PE zijn niet geschikt om te spuiten. Sommige primers zijn niet geschikt om op bijzonder gevoelige ondergronden zoals polystyreen te worden aangebracht. Zie voor gedetailleerde informatie betreffende PDS.

VOOR GEBRUIK OP KALE KUNSTSTOF ONDERGRONDEN

STAP 1 – D8434 Plastic Substrate Cleaner

MENGVERHOUDINGEN



Mengverhouding op hoeveelheid	Algemene kunststof	Oplosmiddelen gevoelige ondergrond
D8434	1 deel	1 deel
Water	1 deel	2 delen

APPLICATIE

Met Scotch-Brite™ Grey Ultrafine, het oppervlakte licht schuren.
Grondig spoelen met schoonwater en laten drogen.
Eventueel het proces herhalen.

STAP 2 – D846 Antistatic Agent for Plastics

APPLICATIE



Aanbrengen op het hele te spuiten oppervlak of onderdeel.
Gebruik een schone pluisvrije doek voor applicatie en afvegen.

LET OP: Breng D846, Antistatic Agent For Plastics NIET aan op oplosmiddelen gevoelige ondergronden.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.a) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 850g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 850g/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 is a registered trademark 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

