



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



mei 2006 (update januari 2010)

Productinformatie



Engine Bay Repair System Engine Bay Converter D8011

PRODUCTEN

Engine Bay Converter	D8011
Hardener	D8216 / D8217 / D8218
Thinner	D8701 / D8702

PRODUCTBESCHRIJVING

DELTRON® Engine Bay Converter, D8011 is ontwikkeld om het reparatieproces van auto's met een specifieke motorruimte/binnenruimte kleur te vereenvoudigen. D8011 maakt onderdeel uit van het PPG systeem dat voldoet aan de Europese Regelgeving. De specifieke formules voor binnenruimtekleuren worden als onderdeel van het PPG Progress UHS DG kleurensysteem geleverd.

De nieuwe kleurrecepten van binnenruimtekleuren in de kleurzoeksysteem bevatten de toevoeging D8011. Eenmaal geactiveerd en verdund is D8011 een aflak voor binnenruimten die nauwkeurig van kleur is, en een overlakbare nat-in-nat laag voor externe gebieden. Met D8011 is niet langer nodig om afzonderlijk een grondlak en kleur aan te brengen in de binnenruimtes. Het biedt de mogelijkheid om interne en externe gebieden in één arbeidsgang af te lakken waardoor tijd – en dus geld - wordt bespaard.

Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik.

RLD203V

Pagina 1

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND



Na eerst schuren en reinigen, aanbrengen op electrocoat gelakte panelen, originele droge aflakken of PPG 2K primers.



Zowel vóór als na het schuurwerk de ondergrond grondig ontvetten. Gebruik een geschikte ondergrondreiniger/ontvetter. Reinigings- en ontvettingsproducten. Zie PDS blad *Deltron* Reinigers RLD63V voor reinigers en ontvetters.

MENGVERHOUDING

Meng de binnenruimtekleur zoals aangegeven in de PPG kleureninformatie in de kleurencomputer.

Voeg GEEN matteringspasta D8456 toe!

Dan:

Binnenruimte Kleur	5 delen
D8216/7/8 Hardener	1 deel
D8701/8702 Thinner	2 delen

* De keuze van de UHS verharder en verdunner hangt af van de verwerkingstemperatuur en de grootte van de reparatie.

KEUZE VERHARDER EN VERDUNNER

Systeem	UHS verharder	Additive verdunner	Tijd vóór overspuiten
Express	D8216	D8701 / 8702	15 minuten bij 20°C
Snel	D8217	D8701 / 8702	20 minuten bij 20°C
Standaard	D8218	D8701 / 8702	25 minuten bij 20°C

De keuze van de verdunner hangt af van verwerkingstemperatuur, luchtverplaatsing en de grootte van het te spuiten oppervlak. De volgende temperaturen zijn een richtlijn. D8701 - tot 30°C, D8702 - boven 30°C.

Schuren is niet nodig. Direct aflakken. Bij vuil kan na 20 - 30 minuten geschuurd worden (licht nat met P1200 of fijner schuurpapier).

Onderdelen die afgelakt moeten worden, direct aflakken met ENVIROBASE® High Performance of *Deltron* Progress UHS DG aflakken.



MENGVERHOUDING

Potlife	1 uur bij 20°C - D8217 / D8218 45 min - D8216
Spuitviscositeit	15 - 17 sec. DIN4 / 20°C

SPUITPISTOOLINSTELLING

Opening spuitpistool	1.3 - 1.4 mm
Spuitdruk	2 bar
Aantal lagen	Breng een dubbele laag of twee enkele lagen aan om een droge laagdikte van 25 - 40 micron te bereiken.

UITDAMPEN BIJ 20°C:

Tussen de lagen 5 minuten uitdampen als er meerdere lagen worden aangebracht.

VERWERKING

1. Kies de juiste binnenruimtekleur met behulp van de Engine Bay Fan of het kleurensysteem.
2. Meng *Deltron Progress UHS DG*, zoals aangegeven in het kleurensysteem.
De binnenruimtekleur bevat de toevoeging van D8011 Engine Bay Converter.
3. Activeer en verdun de binnenruimtekleur zoals wordt aangeraden en breng het product aan op zowel de binnenruimte (of andere interne gebieden) als alle externe gebieden die afgelakt moeten worden.
4. Laat uitdampen volgens de vermelde tijd (afhankelijk van de gebruikte verharder / verdunner.
Maskeer de interne gebieden eventueel.
5. Breng de aflak aan en laat geforceerd drogen. binnenruimtekleuren kunnen overgelakt worden met zowel *Envirobase High Performance* en blanke lak of *Deltron Progress UHS DG* kleur.



VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximal 840g/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 gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.ppgrefinish.com

VOOR MEER INFORMATIE

PPG Industries
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

