



Produktinformation



Motorrums-reparationssystem Motorrums-converter D8011

D8011 motorrums-converter

PRODUKTBESKRIVELSE

Deltron motorrums-converter, D8011, er beregnet til at forenkle reparationer af biler med særlige motorrumsfarver og indgår i de PPG-systemer, der opfylder den nye europæiske lovgivning. Bestemte motorrums-farverecepter indgår i PPG Progress UHS DG farvesøgningssystem. De er beregnet til at matche OEM-lakken indvendigt og samtidig give en hurtig, effektiv proces i forbindelse med påføring af toplakker på både indvendige og udvendige reparationsområder.

Nye motorrums-farverecepter på farve-IT-systemer omfatter D8011. Når blandingen er aktiveret og fortyndet, kan den give en nøjagtigt matchet finish til motorrum (og andre indvendige områder) og et lag, der kan overlakeres vådt-i-vådt, på alle eksterne paneler, der skal påføres toplak.

Det er dermed ikke nødvendigt at påføre bindelag og farve indvendigt, og det giver en hurtig lakeringsproces for ind- og udvendige områder, der kan lakeres i én arbejdsgang.

KLARGØRING AF UNDERLAG

Påføres på elektroforese-lakerede paneler, ovntørrede originallakker eller anbefalede PPG-primere efter vådslibning med P600 - P800 sandpapir eller tørslibning med P360 - P400.

Alle overflader, der skal lakeres, skal affedtes grundigt med et velegnet PPG rensemiddel - se guiden herunder.



GUIDE TIL VALG AF RENSEMIDDEL

<i>Kode</i>	<i>Produkt</i>	<i>Purpose</i>
D845	DX310 Affedter	Bruges som forrengører i reparationsprocessens første stadium. Skal bruges før enhver reparation.
D8401	Vandfortyndbar rengører	Velegnet til at fjerne snavs, fedt eller anden forurening før eller under lakeringsprocessen.
D842	DX380 Lav-VOC rengører	Specielt fremstillet til at fjerne forurening efter slibning og til brug i områder, hvor VOC-udslip skal minimeres.
D846	Affedter til plast	En hurtig, effektiv affedter, der er udviklet til at forebygge skadelige virkninger på plastunderlag.

VEJLEDNING

Blandingsforhold

Bland motorrumfarven i henhold til farveinformationerne på IT-systemerne.
D8456 Matteringmiddel **MÅ IKKE** tilsættes.

Derefter:

Motorrumfarve	5 dele
D8216/7/8 hærder	1 del
D8701/8702 fortynder	2 dele

* Vælg HS hærder og fortynder i forhold til påføringstemperaturen og reparationens størrelse:

VALG AF HÆRDER OG FORTYNDER

<u>System</u>	<u>UHS hærder</u>	<u>Additivfortynder</u>	<u>Tid før overlakering</u>
Ekspres	D8216	D8701 / 8702	15 minutter ved 20° C
Hurtig	D8217	D8701 / 8702	20 minutter ved 20° C
Standard	D8218	D8701 / 8702	25 minutter ved 20° C

Additivfortynderen skal vælges i forhold til påføringstemperatur, ventilation og reparationens størrelse. Følgende temperaturområder er kun vejledende: D8701 – op til 30° C, D8702 - over 30° C.

Normalt skal motorrumssystemet ikke slibes og skal påføres toplak umiddelbart. Men hvis der er smuds i bindelaget, kan man vådslibe det efter 20-30 min. med P1200 eller finere slibepapir.

Områder, der skal påføres toplak, kan straks påføres Envirobace eller Deltron Progress UHS DG toplakker.



OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

Potlife 1 time ved 20° C - D8217 / 8
45 minutter - D8216

Sprøjteviskositet 15 -17 sek. DIN4/20° C

OPSÆTNING AF SPRØJTEPISTOLEN

VOC-sprøjtepistol 1,3-1,4 mm

Sprøjtetryk 2 bar

Antal lag Påfør 1 krydssprøjtning eller 2 enkeltlag for at opnå en tør lagtykkelse på 25-40 µm.

AFLUFTNING VED 20° C

Mellem lagene 5 minutter mellem lagene ved påføring af enkeltlag.

PROCESTRIN

1. Vælg motorrumsfarve ved hjælp af motorrumsfarvekataloget eller en farvevifte.
2. Brug det normale farvesøgningssystem og bland Deltron Progress UHS DG motorrumsfarve, der omfatter tilsætning af D8011 motorrumskonverter.
3. Aktivér og fortynd motorrumsfarven ifølge anbefalingerne og påfør farven på både motorrum (eller andre indvendige områder) og alle udvendige paneler, der skal påføres toplak.
4. Afluft i den angivne tid (afhængig af brugt hærdet/fortynder). Afdæk det indvendige område efter behov.
5. Påfør toplak og udfør oventørring. Motorrumsfarver kan overlakeres med enten Envirobase + klarlak eller Deltron Progress UHS DG farve.

VOC-information

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe IIB.e) i brugsklar form er maks. 840 g/liter VOC.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 g/liter.

Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel lakering og må ikke bruges til andre formål end angivet.

Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på

http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 38
4600 Køge



Tlf.: 43 43 65 66
Fax: 43 43 81 88

