



AUTO REFINISH

RLD180V



2016-11-15

Deltron D8416, D8421, D8424, D8426 1K základy ve spreji

PRODUKT	POPIS
D8416	Deltron 1K základ ve spreji – G1 bílá
D8421	Deltron 1K základ ve spreji – G5
D8424	Deltron 1K základ ve spreji – G6 šedý
D8426	Deltron 1K základ ve spreji – G7 tmavě šedý

POPIS PRODUKTU

D8416, D8421, D8424 a D8426, 1K základy ve spreji jsou vyvinuty a určeny pro opravy poškozených míst probroušených na holý kov a pro malé bodové opravy.

Tyto základy mohou být přímo přelakovány systémem vrchních laků GRS (Global Refinish Topcoat).

SUBSTRÁTY A JEJICH PŘÍPRAVA



Před a po každém broušení musí být substrát vždy důkladně odmaštěn a očištěn. Pro očištění a odmaštění použijte některý z vhodných produktů řady PPG.

SUBSTRÁTY

- Holá ocel
- Galvanizovaná ocel
- Originální laky
- GRP (Skelný laminát)
- Polyesterové tmely
- Staré laky v dobrém stavu *

* **Poznámka!** Nedoporučujeme používat na termoplastické laky nebo povrchy. Staré syntetické laky musí být zcela vytvrzené.

Detailní informace o výběru a způsobu použití čističů Deltron najdete v technickém listu RLD63V. Pro očištění doporučujeme použít antistatickou utěrku.



Při aplikaci pod 2K základ:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Ruční broušení za mokra a za sucha: | P280-P320 (GRP P400) |
| Strojní broušení za sucha: | P220-P280 |

Při aplikaci přímo pod vrchní lak:

- | | |
|-------------------------------------|------|
| Ruční broušení za mokra a za sucha: | P800 |
| Strojní broušení za sucha: | P360 |

Technický list

Tyto produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití v opravárenství.

RLD180V
Strana 1 ze 2



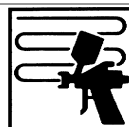
PŘÍPRAVA

Produkty jsou připraveny k okamžitému použití.

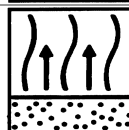
Před použitím nádobku spreje důkladně protřepejte, dokud neuslyšíte míchací kuličky. Poté ještě protřepávejte 2 minuty.

POUŽITÍ

Vzdálenost stříkání – 15 – 20 cm



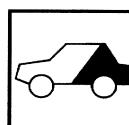
Naneste 2 jednotlivé vrstvy tak, abyste získali film o tloušťce vrstvy minimálně cca 25 mikronů.



Mezi vrstvami nechte odvětrat po dobu 3 – 5 minut.

DOBA PRO PŘELAKOVÁNÍ

Základy D8416, D8421, D8424 nebo D8426 běžně nevyžadují matování a mohou být přímo přelakovány vrchními laky Deltron UHS nebo systémem vodouředitelných bází Envirobase HP.



Při teplotě 20°C je možné povrch základu přelakovat po 10 – 15 minutách (v závislosti na tloušťce vrstvy).

V případě, že je potřeba další vrstva, mohou být základy D8416, D8421, D8424 a D8426 přelakovány některým z vhodných 2K základů PPG.

VOC INFORMACE

Limit koncentrace organických těkavých látek podle předpisů Evropské Unie pro tento produkt (produkt kategorie: IIB.e) ve formě připravené k použití je max. 840g/litr. Obsah organických těkavých látek ve formě připravené k použití je max. 840g/litr.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tyto produkty jsou určeny pouze k profesionálnímu použití a nesmějí být používány k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny. Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na současné úrovni dosažených vědeckých a technických znalostí a uživatel odpovídá za provedení veškerých nezbytných opatření pro zajištění vhodnosti produktu pro plánovaný účel použití. Pro více informací o ochraně zdraví a bezpečnosti si přečtěte Bezpečnostní list, který je dostupný také na stránce: www.ppgrefinish.com

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

