



AUTO REFINISH

# RLD180V

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



2016-11-15

## Deltron D8416, D8421, D8424, D8426 1K základy v spreji

PRODUKT	POPIS
D8416	Deltron 1K základ v spreji – G1 biela
D8421	Deltron 1K základ v spreji – G5
D8424	Deltron 1K základ v spreji – G6 sivý
D8426	Deltron 1K základ v spreji – G7 tmavosivý

### POPIS PRODUKTU

D8416, D8421, D8424 a D8426, 1K základy v spreji sú vyvinuté a určené na opravy poškodených miest prebrúsených na holý kov a na malé bodové opravy.

Tieto základy môžu byť priamo prelakované systémom vrchných lakov GRS (Global Refinish Topcoat).

### SUBSTRÁTY A ICH PRÍPRAVA



Pred a po každom brúsení musí byť substrát vždy dôkladne odmastený a očistený. Na očistenie a odmastenie použite niektorý z vhodných produktov radu PPG.

#### SUBSTRÁTY

Holá oceľ  
Galvanizovaná oceľ  
Originálne laky  
GRP (Sklenený laminát)  
Polyesterové tmely  
Staré laky v dobrom stave \*

\* **Poznámka!** Neodporúčame používať na termoplastické laky alebo povrchy. Staré syntetické laky musia byť úplne vytvrdené.

Detailné informácie o výbere a spôsobe použitia čističov Deltron nájdete v technickom liste RLD63V.

Na očistenie odporúčame použiť antistatickú utierku.



#### Pri aplikácii pod 2K základ:

Ručné brúsenie za mokra a za sucha: P280-P320 (GRP P400)  
Strojné brúsenie za sucha: P220-P280

#### Pri aplikácii priamo pod vrchný lak:




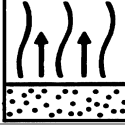
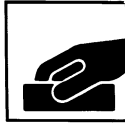
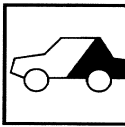
Ručné brúsenie za mokra a za sucha: P800  
Strojné brúsenie za sucha: P360

Technický list

Tieto produkty sú určené len na profesionálne použitie v opravárstve.

RLD180V  
Strana 1 z 3



<b>PRÍPRAVA</b>	
	<p>Produkty sú pripravené na okamžité použitie.</p> <p>Pred použitím nádobku spreja dôkladne pretrepte, pokiaľ nebudete počuť miešacie guľôčky. Potom pretrepávajte ešte 2 minúty.</p>
<b>POUŽITIE</b>	
	Vzdialenosť striekania – 15 – 20 cm
	Naneste 2 jednotlivé vrstvy tak, aby ste získali film s hrúbkou vrstvy minimálne cca 25 mikrónov.
	Medzi vrstvami nechajte odvetrať počas 3 – 5 minút.
<b>DOBA NA PRELAKOVANIE</b>	
	Základy D8416, D8421, D8424 alebo D8426 bežne nevyžadujú matovanie a môžu byť priamo prelakované vrchnými lakmi Deltron UHS alebo systémom vodou riediteľných báz Envirobase HP.
	<p>Pri teplote 20°C je možné povrch základu prelakovať po 10 – 15 minútach (v závislosti od hrúbky vrstvy).</p> <p>V prípade, že je potrebná ďalšia vrstva, môžu byť základy D8416, D8421, D8424 a D8426 prelakované niektorým z vhodných 2K základov PPG.</p>



**VOC INFORMÁCIE**

Limit koncentrácie organických prchavých látok podľa predpisov Európskej Únie pre tento produkt (produkt kategórie: IIB.e) v forme pripravenej na použitie je max. 840g/liter. Obsah organických prchavých látok vo forme pripravenej na použitie je max. 840g/liter.

**ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ**

Tieto produkty sú určené len na profesionálne použitie a nesmú byť používané na iné účely, než na ktoré sú určené. Informácie uvedené v tomto Technickom liste sú založené na súčasnej úrovni dosiahnutých vedeckých a technických poznatkov a užívateľ zodpovedá za vykonanie všetkých potrebných opatrení pre zaistenie vhodnosti produktu na plánovaný účel použitia.

Viac informácií o ochrane zdravia a bezpečnosti nájdete v Bezpečnostnom liste, ktorý je dostupný aj na stránke: [www.ppgrefinish.com](http://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



Technický list

