



AUTO REFINISH

# RLD180V



2016-11-15

## Deltron D8416, D8421, D8424, D8426 Grunduri 1K pe baza de Aerosol

PRODUS	DESCRIERE
D8416	Grund Deltron 1K pe baza de aerosol – G1 alb
D8421	Grund Deltron 1K pe baza de aerosol – G5
D8424	Grund Deltron 1K pe baza de aerosol – G6 Gri
D8426	Grund Deltron 1K pe baza de aerosol – G7 Gri inchis

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Grundurile 1K D8416, D8421, D8424 si D8426 sunt concepute pentru acoperirea urmelor de zgariere ajunse pana la suprafata metalului si pentru retusuri de mici dimensiuni.

Grundurile pot fi acoperite direct cu sisteme Global Refinish.

### PREGATIREA SUBSTRATURILOR



Substraturile trebuie degresate corespunzator atat inainte, cat si dupa slefuire. A se utiliza un produs corespunzator din gama PPG.

#### SUBSTRATURI

Metal neacoperit  
Otel galvanizat  
Finisaje originale  
GRP (Fibra de sticla)  
Filler-e poliesterice  
Finisaje vechi efectuate corespunzator.\*

\* **Nota!** Nu se recomanda pentru acoperirea finisarilor sau substraturilor TPA. Finisajele sintetice vechi trebuie sa fie complet uscate.

Pentru selectia si modul de utilizare a Degresantilor Deltron se va consulta Fisa tehnica **RLD63V**.

Se recomanda utilizarea unei carpe cerate.



#### Daca acoperirea se efectueaza cu vopsea intermediara 2K:

Slefuire umeda sau uscata: P280-P320 (GRP P400)  
Slefuire cu masina: P220-P280

#### Daca acoperirea se efectueaza direct cu vopsea:

Slefuire umeda sau uscata: P800  
Slefuire uscata cu masina: P360

Fisa tehnica

Aceste produse sunt doar pentru uz profesional.

**RLD180V**

Pag 1 din 2



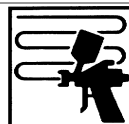
**PREGATIRE**

Produsele sunt livrate in forma gata de utilizare.

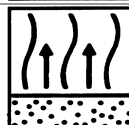
Agitati tubul de aerosol pentru a amesteca continutul (aprox 2 minute), pana cand se aud bilele de mixare din interiorul tubului.

**MOD DE UTILIZARE**

Distanta de aplicare: 15 – 20 cm



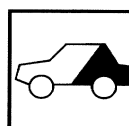
Se aplica 2 straturi normale pentru a obtine o grosime minima a filmului de aprox 25 microni.



Permiteti 3 – 5 minute de aerare intre straturi.

**REACOPERIRE**

In mod normal D8416, D8421, D8424 sau D8426 nu necesita slefuire si pot fi reacoperite direct cu vopsele Deltron UHS sau Envirobase HP



La 20°C – Pot fi reacoperite dupa 10 – 15 minute (in functie de grosimea filmului).

Daca este necesara o grosime mai mare a filmului, gundurile D8416, D8421, D8424 si D8426 pot fi reacoperite cu un Grunduri/Vopsele intermediare 2K PPG conforme.

**INFORMATII DESPRE COV**

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.e) în forma gata de utilizare este de maximum 840g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 840g/litru.

**SANATATE SI SIGURANTA UTILIZARII**

Aceste produse sunt doar pentru uz profesional și nu trebuie folosite în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile conținute de către prezenta fișă tehnică [TDS] se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice de actualitate, și este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru ca produsul să fie potrivit cu scopul pentru care a fost creat. Pentru informații legate de sănătate și siguranța utilizării produsului vă rugăm să consultați fișa de siguranță a utilizării materialului, disponibilă și pe situl:

[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

