



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Febbraio 2017

# Scheda Tecnica



## PRIMER AEROSOL 1K

D8416 (G1) D8421 (G5), D8424 grigio (G6) e D8426 grigio scuro (G7)

### Descrizione del prodotto

I primer aerosol **D8416**, **D8421**, **D8424** e **D8426** monocomponente sono stati studiati e formulati per aree carteggiate fino alla lamiera nuda e per ritocchi di piccole dimensioni. Possono essere riverniciati direttamente con smalti Deltron UHS o Envirobase High Performance.

### SUPPORTO

#### Supporti

Lamiera nuda  
Acciaio galvanizzato  
Tinta originale  
GRP (fibra di vetro)  
Stucco poliestere  
Vecchie finiture in buone condizioni\*

\* Nota: se ne sconsiglia l'uso su smalti o supporti TPA.  
Le vecchie finiture sintetiche dovranno essere accuratamente catalizzate.



Carta abrasiva a umido e  
a secco  
Carteggio a secco

Se applicato con un  
sottosmalto bicomponente  
P280 – P320 (GRP P400)  
P220 – P280

Se applicato direttamente  
sotto lo smalto  
P800  
P360



Prima e dopo ogni carteggiatura, sgrassare accuratamente il supporto.  
Selezionare il prodotto adatto nella gamma PPG.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

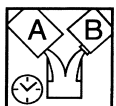
RLD180V  
Pagina 1

---

## APPLICAZIONE



Agitare il barattolo dell'aerosol per mescolare bene il contenuto (ca. 2 minuti), fino a sentire il rumore delle palline.



Miscelazione - Pronto all'uso.



Distanza di applicazione a spruzzo – 15 – 20 cm

Applicare 2 mani singole per uno spessore minimo di circa 25 micron.

Lasciar essiccare 3 – 5 minuti tra le mani

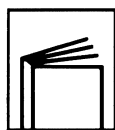
A 20°C – possibile sovraverniciare dopo 10 – 15 minuti (a seconda dello spessore del film).

Solitamente i prodotti D8416, D8421, D8424 e D8426 non necessitano di carteggiatura e devono essere direttamente coperti con smalti Deltron UHS o Envirobase High Performance.

Qualora fosse necessario un maggiore spessore, è possibile sovraverniciare D8416, D8421, D8424 e D8426 con qualsiasi fondo bicomponente PPG adeguato.

---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



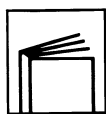
2004/42/IIIB  
(e) (840) 840

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161

---

## SALUTE E SICUREZZA



**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.**  
**DIREZIONE REFINISH**  
Via De Gasperi 17/19  
20020 LAINATE (MI)  
Tel: 02 931792.1  
Fax: 02 931792.53



**Deltron® e Envirobase® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio Inc.**  
**Copyright 2017 PPG Industries Ohio Inc.**

