



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



Gennaio 2019

## SCHEDA TECNICA - CICLO PLASTICHE

RLD165V

### PRODOTTI

|             |   |
|-------------|---|
| D8434       | Pulitore per substrati in plastica                      |
| D846        | Pulitore antistatico per plastiche                      |
| D8401       | Sgrassante a basso VOC                                  |
| D837        | Pulitore Antisiliconico                                 |
| A652        | Stucco poliestere per plastiche                         |
| D820        | Primer universale monocomponente                        |
| D8420       | Primer universale aerosol                               |
| D8501/05/07 | Fondi DP4000 – 2K Versatili                             |
| D8740       | Additivo per plastiche – da utilizzare con Fondi DP4000 |
| D814        | Flessibilizzante  |
| T494        | Diluente standard per Envirobase High Performance       |

### APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE NON PRIMERIZZATE

#### Pulizia del supporto

- Diluire D8434 Pulitore per substrati in plastica 1:1 con T494 Diluente Standard e pagliettare con ScotchBrite UltraFine. Risciacquare con acqua pulita e asciugare
- Applicare D846 Pulitore Antistatico con un panno pulito e asciugare.
- N.B. Non applicare D846 su plastiche sensibili ai solventi

In caso di lievi imperfezioni applicare A652 Stucco per plastiche.

#### Applicazione Fondo Bicomponente

Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di D8501/5/7 Fondo 2K versatile, miscelato come segue:

##### A volume

|                              |      |
|------------------------------|------|
| D8501/05/07                  | 4    |
| D8302 Catalizzatore UHS      | 1    |
| D8740 Additivo per plastiche | 1,75 |

Per le modalità applicative di D8501/5/7 Fondo 2K versatile fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

### APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE PRIMERIZZATE

#### Pulizia del supporto

- Utilizzare D8401 Sgrassante a basso VOC. Su supporti contaminati utilizzare D837 Pulitore Antisiliconico, Per assicurarsi che non danneggi il primer originale applicare prima D837 in un punto del supporto non a vista.

#### Applicazione Fondo Bicomponente

- Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di D8501/5/7 Fondo 2K versatile con o senza D8740 Additivo per Plastiche.
- In alternativa è possibile applicare un fondo secco su secco PPG opportunamente flessibilizzato con D814 Flessibilizzante .

### APPLICAZIONE SU PLASTICHE DA RIPARARE

#### Pulizia del supporto

- Soffiare accuratamente la superficie.
- Applicare e asciugare D837 Pulitore Antisiliconico utilizzando un panno pulito
- Applicare e asciugare D846 Pulitore Antistatico utilizzando un panno pulito

In caso di lievi imperfezioni applicare A652 Stucco per plastiche.

RLD165V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



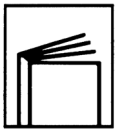
### Applicazione Primer

- Applicare 1-2 mani di D8420 Primer Per Plastiche Aerosol, con appassimento di 10-15 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.  
N.B. D8420 è fornito in versione aerosol – agitare bene il barattolo per 2 minuti dopo aver sbloccato la sfera al suo interno
- In alternativa applicare 1-2 mani di D820 Primer Universale, con appassimento di 30 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.

### Applicazione Fondo Bicomponente

- Applicare 1-2 mani di Fondo secco su secco PPG opportunamente flessibilizzato con D814 Flessibilizzante.
- Essiccare e carteggiare.

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB (E) (840)  
840

**D8420 Aerosol:** 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 VOC nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

**D820:** Non vi sono limitazioni di VOC per questo prodotto.

**D8434, D846, D837:** il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.a) nella forma pronta all'uso è pari a 850 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 850 gr/litro.

**D8401:** il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.a) nella forma pronta all'uso è pari a 200 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 200 gr/litro.

**A652:** il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.b) nella forma pronta all'uso è pari a 250 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 250 gr/litro.

**D8501/5/7:** il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540 gr/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: [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com).

**Per ulteriori informazioni contattare:  
PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.**

Direzione Refinish  
Via De Gasperi 17-19  
20020 Lainate (Mi)  
Tel. 02 9317921  
Fax 02 93179253

DELTRON® ed ENVIROBASE® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.  
Copyright © 2019 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati  
Scotch-Brite è un marchio commerciale di 3M UK Plc.

RLD165V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.