



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



Aprile 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	Diluyente standard per Envirobase High Performance

* **Per supporti plastici:** ABS, Noryl, PC-PBT, PUR, SMC, PP, TPO, PP-EPDM, Lexan
Non applicare su PA, Polistirene, 1K Pur

APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE NON PRIMERIZZATE

Pulizia del supporto

- Diluire D8434 Pulitore per substrati in plastica 1:1 con T494 Diluyente 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

RLD165V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



- Applicare e asciugare D846 Pulitore Antistatico utilizzando un panno pulito
- In caso di lievi imperfezioni applicare A652 Stucco per plastiche.

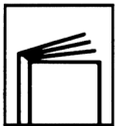
Applicazione Primer

- 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.

**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.