



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



Maggio 2019

SCHEDA TECNICA		RLD401V
<p>TRASPARENTE PREMIUM UHS D8176 D8176 Trasparente UHS D8305 Catalizzatore UHS standard D8747 Diluente per D8176 D8746 Diluente Lento UHS</p>		
<p align="center">DESCRIZIONE PRODOTTO</p> <p>Il Trasparente UHS Alte Prestazioni D8176 utilizza l'esclusiva tecnologia PPG che garantisce una 'velocità senza compromessi': un trasparente facile da applicare e rapido in essiccazione, semplice da lucidare e con una flessibilità senza paragoni in ogni tipo di riparazione. D8176 essicca in 10 minuti a 60°C o in 30 minuti a 40°C, offre un eccellente aspetto finale della finitura e può essere lucidato appena raffreddato.</p>		
<p align="center">PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</p> <p>Applicare il trasparente su base opaca all'acqua pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente. <u>N.B. Non applicare su base opaca al solvente.</u></p>		
<p align="center">PROCESSO DI APPLICAZIONE</p>		
<p align="center">SELEZIONE DEI DILUENTI D8747: applicazioni a temperature < 35°C D8746: per applicazione su ampie superfici, a temperature > 35°C e per essiccazione IR</p>		
	<p align="center"><u>A volume:</u> D8176: 2 parti D8305: 2 parti D8747/46: 0,6 parti</p>	
Vita utile a 20°C	60 minuti	
Viscosità a 20°C	17-19 secondi DIN4	
Ugello	1,2 mm 2,0 - 2,2 bar	
	1 mano leggera/media seguita da 1 piena per uno spessore di 50-60 micron	
	Tra le mani: 5 minuti Prima dell'essiccazione : 5 minuti	
	<p>A 60°C: 10-15 minuti (15' raccomandati se il supporto non raggiunge la temperatura del metallo di 60°C) A 40°C: 30 minuti Ad aria (20°C): 2 ore e mezza IR: 6 minuti (a seconda del colore. Temperatura metallo: 90-100°C)</p>	

RLD401V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



MISCELAZIONE A PESO

Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione a peso, seguendo le indicazioni sotto riportate.
I pesi sono cumulativi: **NON** tarare la bilancia tra le aggiunte.

Volume di prodotto pronto all'uso (Litri)	D8176	D8305	D8747/D8746
0,1 L	44,3 g	88,9 g	100,9 g
0,2 L	88,6 g	177,8 g	201,7 g
0,3 L	132,9 g	266,7 g	302,6 g
0,4 L	177,2 g	355,7 g	403,5 g
0,5 L	221,5 g	444,6 g	504,4 g
0,6 L	265,8 g	533,5 g	605,2 g
0,7 L	310,1 g	622,4 g	706,1 g
0,8 L	354,4 g	711,3 g	807,0 g
0,9 L	398,7 g	800,2 g	907,9 g
1,0 L	443,0 g	889,1 g	1008,7 g

LUCIDATURA

E' possibile eseguire la lucidatura non appena il supporto è raffreddato.
Nel caso di essiccazione ad aria, lucidare dopo 2 ore a 20°C.
Si consiglia la lucidatura entro 24 ore dall'applicazione.

SFUMATURA

- Preparare l'area da sfumare con carta P3000.
- Applicare il Trasparente D8176, cercando di rimanere nell'area preparata.
- Applicare la miscela sotto indicata sui bordi del trasparente per scioglierne i fumi

Volume pronto all'uso	D8176	D8305	D8747/46	D8430
0.1L	45.7g	91.2g	101.4g	106g

- La quantità di Diluente di Sfumatura D8430 indicata è il massimo consentito dalla Legislazione sui COV
- Sciogliere subito i fumi di spruzzatura applicando il Diluente di Sfumatura D8430 o la versione aerosol D8731.
- Prima di effettuare le operazioni di lucidatura nell'area di sfumatura, si consiglia di essiccare con lampada IR per 5 minuti.
- Lucidare come di consueto.

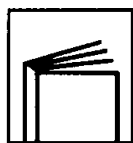
RLD401V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



2004/42/IIIB(d)
(420) 420

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 420g/litro al massimo.

Il 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.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

RLD401V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.