



GLOBAL REFINISH
SYSTEM

Giugno 2017

Scheda tecnica



TRASPARENTE DELTRON® UHS D8140

PRODOTTI

<i>Trasparente UHS</i>	D8140
<i>Catalizzatore Express UHS</i>	D8236
<i>Catalizzatori UHS</i>	D8242, D8243, D8244

DESCRIZIONE PRODOTTO

Deltron UHS D8140 è un trasparente acrilico per la D8140 per applicazione su basi opache all'acqua e a solvente. Può essere applicato a mano unica, senza appassimento tra le mani, o con applicazione tradizionale a due mani.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare il Trasparente su base opaca all'acqua o a solvente pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di uno panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.

MISCELAZIONE

	<u>A volume</u>
D8140	2 vol
D8236/8242/8243/8244	1 vol

- Per la miscelazione a peso vedere pagina 3
- Si raccomanda di applicare il prodotto a temperature > ai 15° C

SELEZIONE DEI CATALIZZATORI

Catalizzatore UHS

D8236
D8242
D8243
D8244

Temperatura di applicazione

fino a 22°C
da 22°C a 25°C
da 25°C a 30°C
> 30°C



VITA UTILE A 20°C

1 ora con catalizzatore UHS D8236
1.5 ora con catalizzatori D8242/8243/8244

Viscosità di applicazione a 20°C

17-19 secondi DIN4

APPLICAZIONE E APPASSIMENTO

Ugello

1.3 - 1.4 mm

Applicazione a mano unica
(consigliata)

Applicare 1 mano media e 1 piena per uno spessore del film secco di 50-60 micron
Applicare la prima mano a tutti i pannelli prima di applicare la seconda

Appassimento tra le mani

Fino a 3 pannelli 2-3 minuti

Appassimento prima dell'essiccazione

Per più di 3 pannelli non è richiesto appassimento.
5 minuti

Applicazione a due mani

Applicare 2 mani single per uno spessore del film secco di 60 micron.

Appassimento tra le mani
Prima dell'essiccazione

5 – 7 minuti
5 minuti

ESSICCAZIONE

- A 60°C*

25 minuti con D8236

30 minuti con D8243/D8242

35 minuti con D8244

- A 20°C

16-20 ore con D8236/D8242

- IR (onde medie)

8 - 15 minuti (a seconda del colore)

LUCIDATURA

Lucidare tra 1ora e 24 ore dopo l'essiccazione.



TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi sono cumulativi – NON tarare la bilancia tra le pesate		
Volume di Trasparente pronto all'uso (litre)	Peso trasparente D8140	Peso Catalizzatori UHS
0.10 L	64 g	97 g
0.20 L	128 g	194 g
0.25 L	160 g	243 g
0.33 L	211 g	320 g
0.50 L	324 g	489 g
0.75 L	480 g	728 g
1.00 L	640 g	970 g
1.50 L	960 g	1455 g
2.00 L	1280 g	1940 g
2.50 L	1600 g	2425 g

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.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 © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

