



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



Giugno 2022

SCHEDA TECNICA**RLD402V****TRASPARENTE PREMIUM UHS D8131**

D8131 Trasparente UHS
 D8254 Catalizzatore UHS standard
 D8255 Catalizzatore UHS lento
 D8746 Diluente Lento per Trasparente UHS Alte Prestazioni

DESCRIZIONE PRODOTTO

D8131 garantisce una finitura brillante e duratura, unita a semplice miscelazione, grazie al rapporto 2:1, facile applicazione sia a due mani che a mano unica, ottima distensione ed essiccazione a 15 minuti a @ 60°C

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

PROCESSO DI APPLICAZIONE**SCELTA DEI CATALIZZATORI**

D8254 per applicazioni fino a 35°C
 D8255 per applicazioni > 35°C o in condizioni di elevata umidità



	<u>Volume</u>	<u>Volume</u>
D8131	2 vol	2
D8254/D8255	1 vol	1
D8746*		0,1

*suggerito per alte temp. o ampie superfici

Vita utile a 20°C

60 minuti a 20° (a 90 minuti raddoppia la viscosità)

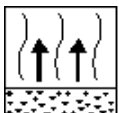
Viscosità a 20°C

16-18 secondi DIN4

Ugello

1,2 - 1,3 mm
2,0 - 2,2 bar

2 mani piene
oppure
 1 mano leggera/media seguita da 1 piena



Applicazione a 2 mani: 5 minuti
 Applicazione a mano unica: per 1-2 pannelli, 1,5-2 minuti

Spessore

50-60 micron



15' a 60°C
 40' a 40°C
 8 ore a 20°C
 Lucidare non appena raffreddato.
CON IR: 8' a onde corte. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante



GLOBAL REFINISH SYSTEM

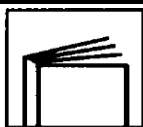
Make it happen. With PPG

**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 trasparente pronto all'uso (litri) RAPPORTO IN VOLUME 2:1	Trasparente D8131	Catalizzatore D8254/D8255
0,1 L	65,9g	100,5g
0,20 L	131,9g	201,1g
0,25 L	164,8g	251,3g
0,50 L	329,7g	502,7g
0,75 L	494,5g	754g
1,00 L	659,3g	1005,3g

Volume di trasparente pronto all'uso (litri) RAPPORTO IN VOLUME 2:1:0,1	Trasparente D8131	Catalizzatore D8254/D8255	Diluente D8746 <small>*suggerito per alte temp. o ampie superfici</small>
0,1 L	64,0 g	97,5 g	100,4 g
0,2 L	128,0 g	195,0 g	200,9 g
0,25 L	160,0 g	243,7 g	251,1 g
0,5 L	320,0 g	487,4 g	502,1 g
0,75 L	480,0 g	731,1 g	753,2 g
1,0 L	640,0 g	974,8 g	1004,3 g

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: 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
Copyright © 2018 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.