



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	Diluyente 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

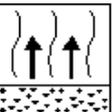
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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 D8254/D8255 1 vol D8746* *suggerito per alte temp. o ampie superfici	2 1 0,1
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 <i>oppure</i> 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	

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

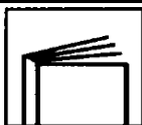
Make it happen. With PPG

**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 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/IIB(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.