

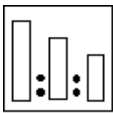

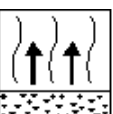



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



**Maggio 2018**

<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>RLD402V</b>
<b>TRASPARENTE PREMIUM UHS D8131</b>		
D8131 Trasparente UHS D8254 Catalizzatore UHS standard D8255 Catalizzatore UHS lento		
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>		
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		
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>		
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.		
<b>PROCESSO DI APPLICAZIONE</b>		
<b>SCelta DEI CATALIZZATORI</b> D8254 per applicazioni fino a 35°C D8255 per applicazioni > 35°C o in condizioni di elevata umidità		
	D8131: 2 parti Catalizzatore D8254/55: 1 parte	
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.	
IR	8' a onde corte. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante	

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



GLOBAL REFINISH SYSTEM

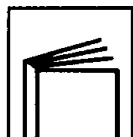
Make it happen. With PPG



### 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)	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



2004/42/IB(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 Ohio, Inc.  
Copyright © 2018 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.