




GLOBAL REFINISH SYSTEM



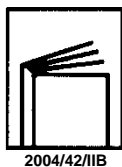
Maggio 2016

SCHEDA TECNICA		RLD304V
TRASPARENTE PREMIUM UHS D8145		
Catalizzatore UHS	D8302	
Diluenti Deltron	D8703/D8714/D8719/D8720	
DESCRIZIONE PRODOTTI		
<p>Il trasparente D8145 offre facilità di applicazione e ottima distensione, finitura brillante, essiccazione flessibile e eccellente lucidabilità.</p> <p>Grazie all'utilizzo con il catalizzatore UHS D8302 il Trasparente D8145 si inserisce nella gamma compatta dei prodotti di ciclo PPG.</p>		
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO		
<p>Applicare il Trasparente su base opaca all'acqua pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di uno panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.</p>		
PROCESSO DI APPLICAZIONE		
Scelta dei diluenti		
< 35°C: D8703/D8714 > 35°C D8719/D8720		
	D8145: 3 parti Catalizzatore D8302: 1 parte Diluenti D8703/D8714: 0,7 parti <i>Asta graduata ITP-MSX006</i>	
Vita utile a 20°C	1 ora con D8703 45 minuti con D8714	
Viscosità a 20°C	16-18 secondi	
Ugello	1,2- 1,4	
	2 mani piene	
	Appassimento tra le mani: 5-10 minuti	
Spessore	50-60 microns	

	30' a 60°C con Diluente D8703 20' a 60°C con diluente D8714 (per 1-3 pannelli) 45' a 60°C con diluenti D8719/20 N.B. Si raccomanda di non superare la temperatura consigliata di 60°C.
	IR 8-15 minuti. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante

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 (litro)	Trasparente D8145 Grammi	Catalizzatore D8302 grammi	Diluente D8703/D8714 /19/20 grammi
0.10 L	62	85	97
0.25 L	156	213	243
0.33 L	206	281	321
0.60 L	375	510	584
0.75 L	469	638	729
1.00 L	625	850	973



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 Ohio, Inc.
Copyright © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati