




GLOBAL REFINISH SYSTEM



Marzo 2015

SCHEDA TECNICA		RLD284V
TRASPARENTE PREMIUM UHS D8173		
Catalizzatore UHS	D8302	
Diluenti Deltron	D8703/D8714/D8720	
DESCRIZIONE PRODOTTI		
<p>Il trasparente D8173 è caratterizzato da elevate prestazioni tecniche a garanzia di un eccellente risultato finale. Basato su una resina innovativa, offre una finitura brillante e resistente alle sollecitazioni meccaniche. Flessibile in applicazione e essiccazione, è il trasparente ideale per applicazione a mano unica.</p> <p>Grazie all'utilizzo con il catalizzatore UHS D8302 il Trasparente D8173 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 un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.</p>		
PROCESSO DI APPLICAZIONE		
	D8173:	3 parti
	Catalizzatore D8302:	1 parte
	Diluenti D8703/D8714/D8720:	0,6
	Asta graduata ITP-MX004	
Vita utile a 20°C	60 minuti con D8703 40 minuti con D8714 75 minuti con D8720	
Viscosità a 20°C	18-20 secondi	
Ugello	1,2- 1,4	
	Una mano media seguita da una piena	
Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione	1-3 pannelli: 2-3 minuti Per più di 3 pannelli l'appassimento tra le mani non è necessario	

Spessore	45-60 microns
	30' a 60°C con Diluente D8703 15' a 60°C con diluente D8714 (per 1-3 pannelli) 40 minuti a 60°C con Diluente D8720 (temperature > 35°C)
IR	8-15 minuti a seconda del colore. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante

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 (litro)	Trasparente D8173	Catalizzatore D8302	Diluente D8703/D8714/D8720
0.10 L	64 g	87 g	98 g
0.25 L	161 g	218 g	245 g
0.33 L	212 g	288 g	323 g
0.60 L	385 g	523 g	588 g
0.75 L	482 g	654 g	735 g
1.00 L	642 g	872 g	979 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.

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

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