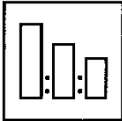




GLOBAL REFINISH SYSTEM



Gennaio 2015

<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>RLD292V</b>	
<b>TRASPARENTE RAPIDO UHS PREMIUM UHS D8135 con catalizzatore D8302</b> Catalizzatore D8302 Diluenti Deltron			
<p>Il trasparente D8135 è un trasparente bicomponente acrilico-uretanico per applicazione su basi opache <b>ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE</b>. Per la sua flessibilità può essere utilizzato per ritocchi e per applicazioni su pannelli interi.</p>			
<p><b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>            Applicare il Trasparente D8135 su base opaca pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.</p>			
<b>MISCELAZIONE</b>			
	Trasparente D8135	3	
	Catalizzatore D8302	1	
	Diluyente	0,6	
Viscosità DIN 4 20°C	18-20 secondi		
Ugello	1,2– 1,4		
<b>SCELTA DEI DILUENTI - ESSICCAZIONE</b>			
Temperatura	Diluyente	Vita utile	Essiccazione a 60°C
20-35°C	D8714	30-40 min	15 min – massimo 3 pannelli
	D8718/19/20	40-50 min	
>35°C	D8720	30-40 min	30 minuti
<b>APPLICAZIONE</b>			
	Applicare due mani complete con 5-10 minuti di appassimento tra le mani, 3-5 minuti con diluente D8714 <b>NON</b> applicare una quantità di trasparente superiore a quella raccomandata.		
Appassimento prima dell'essiccazione	5-10 minuti		
IR	8-15 min. a seconda del colore		
Spessore	50-60 µ		

## MISCELAZIONE A PESO

Si raccomanda la miscelazione a peso, utilizzando le indicazioni sotto riportate. I pesi di trasparente e catalizzatore sono cumulativi: **NON** tarare la bilancia dopo la pesata del trasparente.

Dopo l'aggiunta del catalizzatore mescolare bene e tarare la bilancia. Aggiungere il diluente e miscelare accuratamente.

Volume di trasparente pronto all'uso (litro)	Trasparente in peso	Catalizzatore D8302 in peso	Diluenti in peso
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



2004/42/IIIB  
(d) (420) 420

Il contenuto massimo di COV consentito ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronto all'uso è pari a 420 g/litro. Il contenuto effettivo di COV del prodotto pronto all'uso è massimo 420 g/litro.

## 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 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

ENVIROBASE® è un marchio registrato di PPG Industries Ohio,  
Inc. Copyright © 2013 PPG Industries, all rights reserved