



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Gennaio 2015

| SCHEDA TECNICA | | RLD292V | |
|---|---|---|-----------------------------|
| TRASPARENTE RAPIDO UHS PREMIUM UHS D8135 con catalizzatore D8302 Catalizzatore D8302 Diluenti Deltron | |  | |
| <p>Il trasparente D8135 è un trasparente bicomponente acrilico-uretanico per applicazione su basi opache ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE. Per la sua flessibilità può essere utilizzato per ritocchi e per applicazioni su pannelli interi.</p> | | | |
| <p>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO 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> | | | |
| MISCELAZIONE | | | |
|  | Trasparente D8135 | 3 | |
| | Catalizzatore D8302 | 1 | |
| | Diluyente | 0,6 | |
| Viscosità DIN 4 20°C | 18-20 secondi | | |
| Ugello | 1,2– 1,4 | | |
| SCELTA DEI DILUENTI - ESSICCAZIONE | | | |
| 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 |
| APPLICAZIONE | | | |
|  | Applicare due mani complete con 5-10 minuti di appassimento tra le mani, 3-5 minuti con diluente D8714 NON 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