



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Settembre 2012

SCHEDA TECNICA		RLD285V
TRASPARENTE CERAMICLEAR™ D8122 <i>Catalizzatore UHS D8302</i> Diluenti D8718/D8719/D8720 Diluyente Accelerante D8714		
DESCRIZIONE PRODOTTO <p>D8122 è un trasparente acrilico bicomponente acrilico-uretanico per riparazione e riverniciatura di finiture ceramiche originali. E' prodotto con la tecnologia CeramicClear che gli conferisce una straordinaria resistenza ai graffi. Grazie al Diluyente Accelerante D8714 è possibile essiccare il trasparente per soli 20 minuti a 60°C.</p>		
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Applicare il Trasparente D8122 su base opaca pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.		
Selezione diluenti		
Fino a 25°C	D8714/D8718	
25°C – 35°C	D8719	
> 35°C	D8720	
APPLICAZIONE		
 Miscelazione	3 : 1 : 0,5	
Vita utile a 20°C	1 ora 30 minuti con D8714	
Viscosità a 20°C	19-21 sec DIN4	
Ugello	1,3- 1,6 mm	
 Ciclo standard	Applicazione	2 mani singole
	Appassimento tra le mani	10 min.
	Prima dell'essiccazione	5-10 min.
	Spessore del film	50-60 micron
	Essiccazione	35 min. a 60°C
 Ciclo Express con D8714	Applicazione	2 mani singole
	Appassimento tra le mani	2-3 minuti. Non richiesto con più di 3 pannelli
	Prima dell'essiccazione	5-10 min.
	Spessore del film	45-50 micron
	Essiccazione	20 min. a 60°C

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale
RLD285V

LUCIDATURA



Prima di procedere con la lucidatura lasciar raffreddare completamente il supporto.

PROCEDIMENTO DI SFUMATURA

Applicare D8122 Trasparente CeramiClear come sopra indicato, cercando di ridurre il bordo del trasparente nell'area di sfumatura. Eliminare gli eccessi di prodotto sui bordi del ritocco con D8730 Diluente di Sfumatura Aerosol.

MISCELAZIONE A PESO

Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione in peso, seguendo le indicazioni sotto riportate. I pesi sono cumulativi – **NON tarare la bilancia tra le aggiunte.**

Vol. pronto uso	D8122	D8302	Diluente
0.10 L	66 g	90 g	99 g
0.25 L	166 g	226 g	248 g
0.33 L	219 g	298 g	328 g
0.60 L	396 g	540 g	594 g
0.75 L	499 g	677 g	745 g
1.00 L	665 g	903 g	994 g

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



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

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

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>

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Direzione Refinish
Via De Gasperi 17-19
20020 Lainate (Mi)
Tel. 02 9317921
Fax 02 93179253

 **PPG Automotive Refinish**
Bringing innovation to the surface.™