

Scheda tecnica

Settembre 2012

SOLO PER USO PROFESSIONALE



J2292V

Ceramic Clearcoat Trasparente Antigraffio P190-6512

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-6512	Trasparente Antigraffio – Ceramic Clearcoat
P210-8815	Catalizzatore HS Plus
P850-1693/-1694	Diluenti universali LV
P852-1689	Accelerante

Descrizione del prodotto

P190-6512, trasparente acrilico bicomponente, indicato per la riparazione di finitura cermiche originali o per ottenere maggiori resistenze ai graffi. Garantisce una finitura dura e resistente unita ad un'eccellente brillantezza. Utilizzato con Diluente Accelerante P852-1689 consente di essiccare a soli 20 minuti a 60°C.

Supporti

Applicare P190-6512 su base opaca perfettamente pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'utilizzo di panno antipolvere.

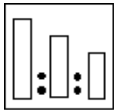
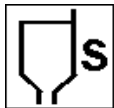
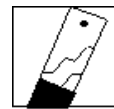


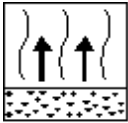


SELEZIONE DEI DILUENTI

Fino a 25°C	P852-1689/P850-1692
20-30°C	P850-1693
25-35°C	P850-1694
> 35°C	P850-1695

Innovating Repair Solutions

APPLICAZIONE

Ciclo standard - Ciclo Express

	P190-6512 P210-8815 P850-1692/3/94/95 – P852-1689	3 parti 1 parte 0,5 parti
	19-21 secondi DIN4 a 20°C	
	Vita utile a 20°C: Si consiglia di attivare e diluire il trasparente appena prima dell'applicazione.	1 ora 30 minuti con P852-1689
	Ugello	1,3-1,6 mm
	Applicazione standard	Applicazione Express
	2 mani singole, per uno spessore del film di 50-60 micron	
	5-10 minuti di appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione	1-3 pannelli: 2-3 minuti di appassimento tra le mani. Più di 3 pannelli l'appassimento non è necessario. 5-10 minuti di appassimento prima dell'essiccazione.
	35 minuti a 60°C	20 minuti a 60°C
	Si raccomanda, prima di procedere con la lucidatura, di lasciar raffreddare completamente il supporto.	
SFUMATURA Applicare il Trasparente P190-6512 come indicato, cercando di ridurre il bordo del trasparente nell'area di sfumatura. Eliminare gli eccessi di prodotti sui bordi del ritocco con P850-1621 Diluente di Sfumatura Aerosol.		



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

MISCELAZIONE A PESO

INDICAZIONI PER LA MISCELAZIONE IN 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.

Volume di trasparente pronto all'uso (litri)	P190-6512	P210-8815	P850-1692/3/4/5 P852-1689
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
1.0 L	665 g	903 g	994 g



2004/42/IB
(d) (420) 420

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) 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.

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: www.nexaautocolor.com

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
Via De Gasperi 17/19
20020 LAINATE (MI)
Tel: 02 931792.1
Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor®, ZK®, Aquabase Plus® s sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc. Copyright © 2012 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati.



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE