

Scheda tecnica

Giugno 2013

SOLO PER USO PROFESSIONALE



J2572V

Express Clear P190-6659

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-6659	Trasparente bicomponente HS
P210-8815	Catalizzatore UHS
P850- 1692 /1693 /1694/1695	Diluenti LV
P852-1689	Accelerante

Descrizione del prodotto

P190-6659 è un trasparente acrilico bicomponente alto solido, ultra flessibile, utilizzabile per ritocchi e su pannelli interi, in qualsiasi condizioni ambientale.

Supporti e preparazione

Applicare su:

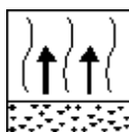
- Basi opache AQUABASE® PLUS
- Vernice pre-esistente in buone condizioni, dopo accurata preparazione.

APPLICAZIONE



Ugello: 1,2 – 1,4 mm

Applicare due mani con appassimento di 5-10 minuti tra le mani
Appassimento di 3-5 minuti se con P852-1689



Spessore del film: 50-60 micron

Appassimento prima dell'essiccazione: 10 minuti

Innovating Repair Solutions

SCELTA DILUENTI – VITA UTILE- ESSICCAZIONE

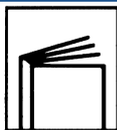
Temperatura	Diluyente	Vita utile	Essiccazione a 60°C
20-35°C	P852-1689	30-40 minuti	15 minuti, per non più di 3 pannelli
	P850-1693/1694/1695	40-50 minuti	30 minuti
>35°C	P850-1695	30-40 minuti	60 minuti
	8-15 minuti a seconda del colore		

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, pertanto **NON** tarare la bilancia tra le aggiunte.

Volume di trasparente pronto all'uso (litri)	P190-6690	P210-8815	Diluenti
0,10 lt	64 g	87 g	98 g
0,20 lt	128 g	174 g	195 g
0,25 lt	160 g	218 g	244 g
0,33 lt	211 g	287 g	322 g
0,50 lt	320 g	435 g	489 g
0,75 lt	479 g	653 g	733 g
1,0 lt	639 g	870 g	977 g



2004/42/IIIB
(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.

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.ppg.com/Autocolor_MSDS

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® e Aquabase® sono marchi registrati di
PPG Industries Ohio, Inc. Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc.
All rights reserved.