

Scheda tecnica



Maggio 2018

SOLO PER USO PROFESSIONALE

J3071V

Trasparente HS PLUS EXPRESS- ALTE TEMPERATURE P190-8001

Prodotto	Descrizione
P190-8001	Trasparente
P210-8817	Catalizzatore Standard
P852-1662	Diluyente per P190-8001

Descrizione del prodotto

P190-8001 unisce una facile applicazione a un'essiccazione a 10 minuti a 60°C o in 30 minuti a 40°C. Garantisce un eccellente aspetto finale della finitura e può essere lucidato appena raffreddato.

Supporti e preparazione

Applicare il trasparente esclusivamente su base opaca all'acqua, pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.

APPLICAZIONE									
	<table> <tr> <td>P190-8001</td> <td>2 parti</td> </tr> <tr> <td>P210-8817</td> <td>2 parti</td> </tr> <tr> <td>P852-1662</td> <td>0,6 parti</td> </tr> </table>	P190-8001	2 parti	P210-8817	2 parti	P852-1662	0,6 parti		
P190-8001	2 parti								
P210-8817	2 parti								
P852-1662	0,6 parti								
	17-19 secondi DIN4								
Vita utile a 20°C	60 minuti								
Ugello	1,2 mm 2,0 - 2,2 bar								
	1 mano leggera/media seguita da 1 piena								
Spessore film secco	50-60 micron								
	Tra le mani: 5 minuti Prima dell'essiccazione : 5 minuti								
	<table> <tr> <td>A 60°C:</td> <td>10-15 minuti (15' raccomandati se il supporto non raggiunge la temperatura del metallo di 60°C)</td> </tr> <tr> <td>A 40°C:</td> <td>30 minuti</td> </tr> <tr> <td>Ad aria (20°C):</td> <td>2 ore e 1/5</td> </tr> <tr> <td>IR:</td> <td>6 minuti (a seconda del colore. Temperatura metallo: 90-100°C)</td> </tr> </table>	A 60°C:	10-15 minuti (15' raccomandati se il supporto non raggiunge la temperatura del metallo di 60°C)	A 40°C:	30 minuti	Ad aria (20°C):	2 ore e 1/5	IR:	6 minuti (a seconda del colore. Temperatura metallo: 90-100°C)
A 60°C:	10-15 minuti (15' raccomandati se il supporto non raggiunge la temperatura del metallo di 60°C)								
A 40°C:	30 minuti								
Ad aria (20°C):	2 ore e 1/5								
IR:	6 minuti (a seconda del colore. Temperatura metallo: 90-100°C)								

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi sono cumulativi: NON tarare la bilancia tra le aggiunte.

Volume di prodotto pronto all'uso (Litri)	P190-8001	P210-8817	P852-1662
0,1 L	44,3 g	88,9 g	100,9 g
0,2 L	88,6 g	177,8 g	201,7 g
0,3 L	132,9 g	266,7 g	302,6 g
0,4 L	177,2 g	355,7 g	403,5 g
0,5 L	221,5 g	444,6 g	504,4 g
0,6 L	265,8 g	533,5 g	605,2 g
0,7 L	310,1 g	622,4 g	706,1 g
0,8 L	354,4 g	711,3 g	807,0 g
0,9 L	398,7 g	800,2 g	907,9 g
1,0 L	443,0 g	889,1 g	1008,7 g

LUCIDATURA

E' possibile eseguire la lucidatura non appena il supporto è raffreddato. Nel caso di essiccazione ad aria, lucidare dopo 2 ore a 20°C. Si consiglia la lucidatura nelle prime 24 ore dall'applicazione.

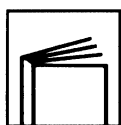
SFUMATURA

- Preparare l'area da sfumare con carta P3000.
- Applicare il Trasparente cercando di rimanere nell'area preparata.
- Applicare la miscela sotto indicata sui bordi del trasparente per scioglierne i fumi

Volume pronto all'uso	P190-8001	P210-8817	P852-1662	P273-1106
0.1L	45.7g	91.2g	101.4g	106g

- La quantità di Diluente di Sfumatura P273-1106 indicata è il massimo consentito dalla Legislazione sui COV
- Sciogliere subito i fumi di spruzzatura applicando il Diluente di Sfumatura P273-1106 o la versione aerosol P850-1622.
- Prima di effettuare le operazioni di lucidatura nell'area di sfumatura, si consiglia di essiccare con lampada IR per 5 minuti.

Lucidare come di consueto.



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.

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 il quale si intende utilizzarlo. Le informazioni su Salute e Sicurezza si possono trovare nelle schede di sicurezza presenti sul sito www.nexaautocolor.com.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI) Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor è un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc. ©. 2018 PPG Industries, tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.