

Scheda tecnica

Giugno 2016

SOLO PER USO PROFESSIONALE



J3070V

Trasparente Express Plus P190-8000

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-8000	Trasparente Express Plus
P210-8817	Catalizzatore per P190-8000
P852-1660	Diluente Standard per P190-8000
P852-1661	Diluente Alte Temperature per P190-8000

Descrizione del prodotto

Il Trasparente Express Plus P190-8000 è stato sviluppato utilizzando un'innovativa resina che permette di ottenere eccellenti prestazioni in termini di applicabilità, distensione, brillantezza finale senza cali nel tempo, lucidabilità e durabilità, il tutto con essiccazione di soli 5 minuti a 60°C e senza necessità di attivare la base opaca.

Supporti e preparazione

Applicare il Trasparente esclusivamente su base opaca all'acqua pulita e priva di polvere. NON applicare su base opaca al solvente.

Si raccomanda l'uso di uno panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.

MISCELAZIONE A PESO

I pesi del trasparente, del catalizzatore e del diluente sono cumulativi: **NON** tarare la bilancia dopo la pesata del trasparente.

SCHEMA PER LA MISCELAZIONE A PESO

Volume trasparente pronto all'uso	P190-8000	P210-8817	P852-1660/61
0,1 L	45,7 g	91,2 g	101,4 g
0,20 L	91,4 g	182,5 g	202,9 g
0,25 L	114,2 g	228,1 g	253,6 g
0,33 L	150,8 g	301,1 g	334,7 g
0,50 L	228,4 g	456,2 g	507,2 g
0,75 L	342,7 g	684,3 g	760,8 g
1,00 L	456,9 g	912,4 g	1014,3 g
1,50 L	685,3 g	1368,7 g	1521,5 g
2,00 L	913,8 g	1824,9 g	2028,7 g
2,50 L	1142,2 g	2281,1 g	2535,8 g

SFUMATURA

- Preparare l'area da sfumare con carta P3000.
- Applicare il Trasparente P190-8000, cercando di rimanere nell'area preparata.
- Applicare la miscela sotto indicata sui bordi del trasparente per scioglierne i fumi

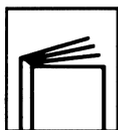
Volume pronto all'uso	P190-8000	P210-8817	P852-1660/61	P273-1106
0.1L	45.7g	91.2g	101.4g	106g

- La quantità di Diluente di Sfumatura P273-1106 indicata è il massimo consentito dalla Legislazione sui COV
- Scogliere 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.

LUCIDATURA

E' possibile effettuare la lucidatura non appena il supporto è raffreddato. Nel caso di essiccazione ad aria, lucidare dopo 120 min a 20°C.

Si consiglia la lucidatura nelle prime 24 ore dall'applicazione.



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 un marchio registrato di PPG Industrie Ohio, Inc.
©. 2016 PPG Industries, tutti i diritti riservati