

SCHEMA TECNICA



Giugno 2017

SOLO PER USO PROFESSIONALE

J2360V

Trasparente HS P190-6560

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-6560	Trasparente HS
P210-8631	Catalizzatore HS Express
P210-8632	Catalizzatore HS Rapido
P210-8633	Catalizzatore HS Medio
P210-8634	Catalizzatore HS Lento




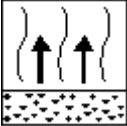


Descrizione del prodotto

Trasparente bicomponente acrilico, limpido in latta e facile da applicare, garantisce una finitura dura e brillante. Indicato per tutti i tipi di lavoro.

Supporti e preparazione

Applicare il Trasparente esclusivamente su base opaca, all'acqua o solvente, pulita e priva di polvere.

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

APPLICAZIONE		
	Catalizzatore	Temperature
	P210-8631 P210-8632 P210-8633 P210-8634	fino a 22°C da 22°C a 25°C da 25°C a 30°C > 30°C
	P190-6560 P210-86xx	2 parti 1 parte
		17-19 secondi DIN4 a 20°C
Vita utile a 20°C		1 ora con P210-8631 1,5 ora con P210-8632/33/34
Ugello		1,3 - 1,4 mm
	<p>Applicazione mano unica (raccomandata) Applicare 1 mano leggera/media seguita da una mano piena (spessore film secco 50-60 micron). Applicare la prima mano su tutti i pannelli prima dell'applicazione della seconda mano. < 3 pannelli: 2-3 minuti di appassimento tra le mani > 3 pannelli: appassimento non richiesto</p> <p>Applicazione a due mani Applicare 2 mani singole per uno spessore del film secco di 60 micron. Appassimento 5-7 minuti tra le mani.</p>	
	5 minuti di appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione	
	P210-8631 P210-8632/33 P210-8634	25 minuti a 60°C - 16-20 ore all'aria (20°C) 30 minuti a 60°C 35 minuti a 60°C
	Onde corte: 8-15 minuti (a seconda del colore e dell'attrezzatura)	



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

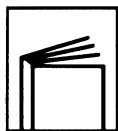
MISCELAZIONE A PESO**LUCIDATURA**

Lucidare tra 1ora e 24 ore dopo l'essiccazione

TABELLA DI MISCELAZIONE A PESO

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

Volume di trasparente pronto all'uso (litri)	Peso P190-6560	Peso Catalizzatore HS
0.10 L	64	97
0.20 L	128	194
0.25 L	160	243
0.33 L	211	320
0.50 L	320	485
0.75 L	480	728
1.0 L	640	970
1.5 L	960	1455
2.0 L	1280	1940
2.5 L	1600	2425



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.

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 Industries Ohio, Inc.
©. 2017 PPG Industries, tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions



QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.