

Scheda tecnica

Giugno 2022



SOLO PER USO PROFESSIONALE

J2380V

Trasparente HS PLUS 2:1 P190-6570

Prodotto	Descrizione
P190-6570	Trasparente
P210-8645	Catalizzatore Standard
P210-8646	Catalizzatore Lento
P852-1661	Diluyente

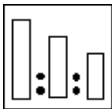


Descrizione del prodotto

Il trasparente HS Plus 2:1 unisce eccellenti prestazioni tecniche a flessibilità e facilità di applicazione e rapidità essiccazione.

Supporti e preparazione

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

APPLICAZIONE

	<table> <tr> <td>P190-6570</td> <td>2 parti</td> <td>2 parti</td> </tr> <tr> <td>P210-8645/8646</td> <td>1 parte</td> <td>1 parte</td> </tr> <tr> <td>P852-1661*</td> <td></td> <td>0,1 parti</td> </tr> </table> <p>*suggerito per alte temp. o ampie superfici</p> <p>Scelta dei catalizzatori: Temperature < 35°C: P210-8645 Temperature > 35° o in condizioni di elevata umidità: P210-8646</p>	P190-6570	2 parti	2 parti	P210-8645/8646	1 parte	1 parte	P852-1661*		0,1 parti
P190-6570	2 parti	2 parti								
P210-8645/8646	1 parte	1 parte								
P852-1661*		0,1 parti								
	16-18 secondi DIN4 a 20°C									
Vita utile a 20°C	60 minuti (a 90 minuti raddoppia la viscosità)									
Ugello	1,2 -1,3 – bar 2,0, 2,2									
	<p>2 mani piene <u>Appassimento tra le mani:</u> 5 minuti</p> <p><i>In alternativa</i></p> <p>1 mano leggera/media seguita da 1 piena <u>Appassimento tra le mani:</u> da 1 a 3 pannelli, 1,5-2 minuti; per 3 o più pannelli nessun appassimento</p>									

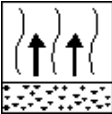


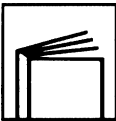
Spessore film secco	60-75 micron con applicazione a due mani 50-60 micron con applicazione a mano unica
	<u>Appassimento prima dell'essiccazione:</u> 0 – 5 minuti, dipendentemente dal tipo di forno
	60°C: 15 minuti 40°C: 40 minuti 20°C: 8 ore
	Onde corte: 8 minuti Temperatura del metallo: 90°C -100°C Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

Volume di trasparente pronto all'uso (litri) RAPPORTO 2:1	P190-6570	P210-8645/8646
0,1 L	65,9	100,5
0,20 L	131,9	201,1
0,25 L	164,8	251,3
0,50 L	329,7	502,7
0,75 L	494,5	754,0
1,00 L	659,3	1005,3

Volume di trasparente pronto all'uso (litri) RAPPORTO 2:1:0,1	P190-6570	P210-8645/8646	P852-1661 <small>*suggerito per alte temperature o ampie superfici</small>
0,1 L	64,0 g	97,5 g	100,4 g
0,20 L	128,0 g	195,0 g	200,9 g
0,25 L	160,0 g	243,7 g	251,1 g
0,50 L	320,0 g	487,4 g	502,1 g
0,75 L	480,0 g	731,1 g	753,2 g
1,00 L	640,0 g	974,8 g	1004,3 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.
--	---

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.