

# Scheda tecnica

Marzo 2015

SOLO PER USO PROFESSIONALE



## J2970V

### Trasparente Bicomponente UHS Plus P190-7020

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-7020	Trasparente bicomponente UHS Plus
P210-8815	Catalizzatore bicomponente HS Plus
P852-1689	Diluyente Express Trasparente UHS Plus
P852-1687	Diluyente Standard per Trasparente UHS Plus
P850-1695	Diluyente LV extra lento

#### Descrizione del prodotto

Caratterizzato da elevate prestazioni tecniche, il Trasparente UHS Plus P190-7020 garantisce una finitura estremamente brillante e resistente alle sollecitazioni meccaniche. L'applicazione a mano unica permette di risparmiare fino al 25% di prodotto. Grazie alla miscelazione con il catalizzatore UHS P210-8815 si inserisce nella Gamma compatta dei prodotti di ciclo Nexa Autocolor.

#### Supporti e preparazione

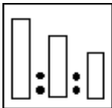
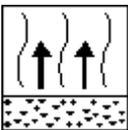
Applicare il Trasparente su base opaca all'acqua pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.

**Innovating Repair Solutions**

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Scheda Tecnica

## APPLICAZIONE

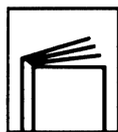
	<p>P190-7020                      3 parti  P210-8815                      1 parte  Diluyente                      0,6 parti</p> <p>Asta graduata ITA-MSX004</p>
	18-20 secondi DIN4 a 20°C
Vita utile a 20°C	<p>40 minuti con P852-1689  60 minuti con P852-1687  75 minuti con P850-1695</p>
Ugello	1,2 – 1,4
	1 mano media seguita da 1 piena
Spessore film secco	45-60 microns
	Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione: 2-3 minuti. Per più di 3 pannelli l'appassimento tra le mani non è necessario.
	<p>30 minuti a 60°C con Diluyente P852-1687  15 minuti a 60°C con Diluyente P852-1689 (massimo 3 pannelli)  40 minuti a 60°C con Diluyente P850-1695 (temperature &gt; 35°C)</p>
	<p>8-15 minuti a seconda del colore.  Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante</p>

## 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 di trasparente pronto all'uso (litri)	P190-7020	P210-8815	Diluente
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.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

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](http://www.nexaautocolor.com).

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 è un marchio registrato di PPG Industries Ohio Inc. © 2015 PPG Industries, tutti i diritti riservati