

Scheda tecnica

Marzo 2015

SOLO PER USO PROFESSIONALE



J2080V

Trasparente Bicomponente UHS Plus P190-6696

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P190-6696	Trasparente bicomponente UHS Plus
P210-8815	Catalizzatore bicomponente HS Plus
P852-1689	Diluente Express Trasparente UHS Plus
P852-1687	Diluente Standard per Trasparente UHS Plus

Descrizione del prodotto

Facile da applicare e lucidare, il Trasparente UHS Plus P190-6696 garantisce una finitura brillante e resistente.

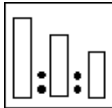


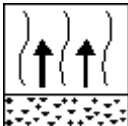


Grazie alla miscelazione con il catalizzatore unico UHS P210-8815 si inserisce nella Gamma prodotti di ciclo Nexa Autocolor.

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

APPLICAZIONE

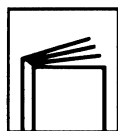
	P190-6696 3 parti P210-8815 1 parte Diluenti P852-1687/1689 0,7 parti Asta graduata ITA-MSX006
	16-18 secondi DIN4 a 20°C
Vita utile	1 ora con P852-1687 45 minuti con P852-1689
Ugello	1,2 – 1,4
	2 mani piene
Spessore film secco	50-60 microns
	Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione: 5-10 minuti.
	30 minuti a 60°C con Diluente P852-1687 20 minuti a 60°C con Diluente P852-1689 (massimo 3 pannelli)
	8-15 minuti. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante

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	P190-6696	P210-8815	Diluente
0.10 L	62	85	97
0.25 L	156	213	243
0.33 L	206	281	321
0.60 L	375	510	584
0.75 L	469	638	729
1.00 L	625	850	973



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.

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