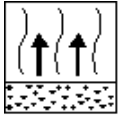




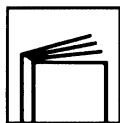


Spessore film secco	60-75 micron con applicazione a due mani 50-60 micron con applicazione a mano unica
	<u>Appassimento prima dell'essiccazione:</u> 0 – 5 minuti, dipendentemente dal tipo di forno
	60°C: 15 minuti 40°C: 40 minuti 20°C: 8 ore
	Onde corte: 8 minuti Temperatura del metallo: 90°C -100°C 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)	P190-6560	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



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](http://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.