

Scheda tecnica

Luglio 2009

SOLO PER USO PROFESSIONALE

L1200V

Additivi per ciclo plastiche P100-2020 e P565-660/-768/-554

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P100-2020	Flessibilizzante
P565-660	Base gofrante grana fine per plastiche
P565-768	Base gofrante grana grossa per plastiche
P565-554	Opacante universale

Descrizione del prodotto

Il Ciclo Plastica standard di Nexa Autocolor offre una procedura passo per passo per la verniciatura ottimale di tutti i supporti in plastica verniciabile*, dalle fasi di pulizia e preparazione all'applicazione di additivi gofranti e degli smalti di finitura.

Tutti i sistemi di applicazione di smalti per plastiche possono essere verniciati direttamente con gli smalti raccomandati Nexa Autocolor P471, o Aquabase Plus. Per l'applicazione su plastiche flessibili, modificare i trasparenti e gli smalti 2K con l'additivo flessibile per plastiche P100-2020 con un rapporto di miscelazione adeguato.

La bucciatura degli smalti si può ottenere con l'aggiunta delle basi gofranti P565-660 Base gofrante per plastiche a grana fine o P565-768 Base gofrante per plastiche a grana grossa.

È possibile produrre tinte aggiuntive miscelando finiture 2K, un agente opacante 2K (P565-554) e una delle basi gofranti.

* **Nota** ; Alcuni tipi di PE non sono verniciabili. Alcuni fondi non sono idonei all'uso su supporti molto sensibili ai solventi, quali il polistirene (PS).
Per i dettagli, cfr. le relative schede prodotto

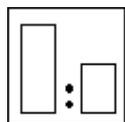
Per ulteriori informazioni sulla gofratura, l'opacizzazione e la flessibilizzazione di smalti compatibili, fare riferimento alle schede dei singoli prodotti (Tinte pastello e trasparenti compatibili).

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Scheda Tecnica

BUCCIATURA



Linea P420 2k
Opacante universale P565-554
Basi goffranti, P565-660/P565-768

Analogamente, aggiungere catalizzatore e diluente

Linea P420

1 parte
1 parte
1 parte

OPACIZZAZIONE

Opacante universale (P565-554) conferisce una finitura opaca e uniforme ai componenti in plastica utilizzati da diversi produttori del settore automobilistico. È utilizzabile con trasparenti e smalti 2K della linea P420.

Smalto o trasparente opacizzato:

Nei casi in cui i prodotti sono miscelati in base alle formulazioni, attivare e diluire la miscela come di consueto.

In alternativa, è possibile ridurre la brillantezza dei colori 2K della linea P420 e dei trasparenti 2K con l'aggiunta dell'opacante universale (P565-554) in base alle seguenti indicazioni:

 Livello di brillantezza	<u>P420/P190</u>	<u>P565-554</u>
	Semi-lucido	2
Semiopaco	2	2
Opaco	2	3

Aggiungere catalizzatore e diluente come di consueto

FLESSIBILIZZAZIONE

L'additivo flessibilizzante per plastiche (P100-2020) è un additivo plastificante per aumentare la flessibilità degli smalti 2K, dei trasparenti 2K e dei fondi bicomponente, se utilizzati su plastiche flessibili.

NOTA: Non è necessario flessibilizzare le basi 2K (P422), le basi Aquabase™ (P965) né la base Aquabase Plus (P989).

 2K, Trasparenti 2K o fondi bicomponente Additivo flessibilizzante(P100-2020)	<u>Flessibile</u>	<u>Molto flessibile*</u>
		5 parti 1 parte

* ad es. spoiler in PU

Aggiungere catalizzatore e diluente come di consueto (cfr. le relative schede di prodotto)



L'aggiunta di P100-2020 agli smalti 2K, ai trasparenti 2K e ai fondi bicomponente allungherà i tempi di essiccazione.

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Scheda Tecnica



2004/42/IB
(e) (840) 840

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per questi prodotti (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nei prodotti pronti all'uso è inferiore a 840g/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 cui si intende utilizzarlo.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

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, **ZK**, Aquabase, Aquadry e Ecofast sono marchi commerciali di PPG Industries.

Copyright © 2008 PPG Industries, tutti i diritti riservati.
PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di copyright relativi ai prodotti elencati.

Innovating Repair Solutions

Scheda Tecnica