

P935-1450 PERFORMANCE BLENDER

Processo di sfumatura colori pastello Aquabase® Plus

P935-1450 Performance Blender facilita e velocizza il processo di sfumatura dei colori pastello Aquabase Plus.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Eseguire il ripristino del danno e preparare la superficie da sfumare carteggiando, con rotorbitale 3 mm, con P400 seguita da P500 nel bordo del ripristino, allargandosi leggermente (10-15 cm). Rifinire con P800, sempre con rotorbitale 3 mm, l'area in cui sarà applicato il trasparente.

PRODOTTI

Tinta pronta	P9XXX
Performance Blender	P935-1450
Diluenti Aquabase Plus	P980-5000/5050
Performance Additive	P935-1250

PREPARAZIONE PRODOTTI

Miscelare la formula colore selezionata e diluire come da tabella di miscelazione riportata nella scheda tecnica Aquabase Plus I0600V.

Preparare una miscela composta da 1 parte di tinta pronta Aquabase Plus e 1 parte di P935-1450.

In contenitore monouso o aerografo separato preparare P935-1450 Performance Blender (il prodotto è pronto all'uso).

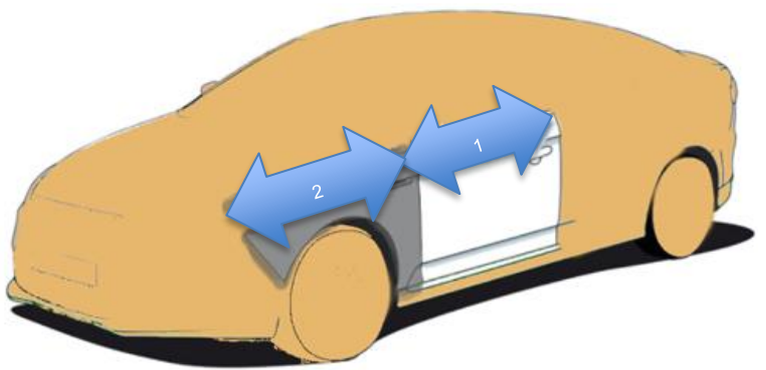
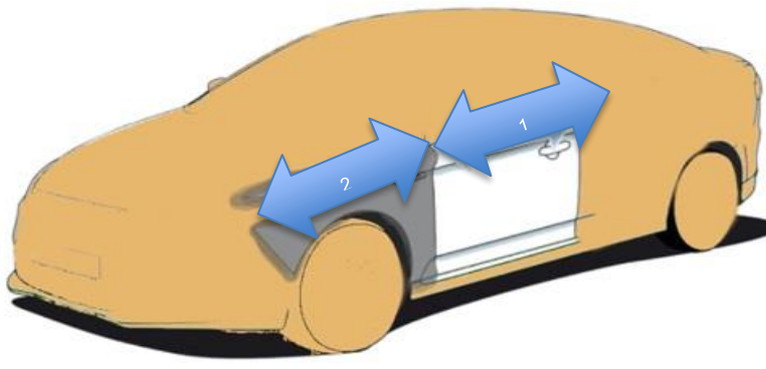
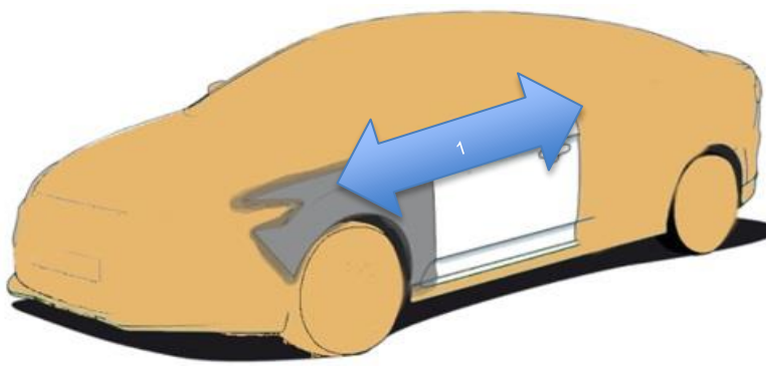
APPLICAZIONE

Applicare sull'area da sfumare 1,5/2 mani bagnate di P935-1450 allargandosi oltre l'area del ritocco così che i fumi della base ricadano al suo interno. Per l'applicazione utilizzare gli aerografi previsti per l'applicazione della base opaca.

Applicare immediatamente il colore fino a copertura, seguito dalla miscela di cui al punto 3, allargandosi per almeno 15-20 rimanendo all'interno del film bagnato.

P935-1450 PERFORMANCE BLENDER
Processo di sfumatura colori pastello Aquabase[®] Plus

PROCESSO DI APPLICAZIONE

<ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello nuovo/area da riparare 2. Pannello/area adiacente da sfumare 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare sull'area da sfumare 1,5/2 mani bagnate di P935-1450 (pannello 1) 2. Applicare subito il colore, a copertura, sull'area da riparare (pannello 2), avendo cura che i fumi di spruzzatura ricadano nell'area di applicazione di P935-1450. 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Senza appassimento, applicare la miscela di 1:1 di tinta pronta e P935-1450, allargandosi di almeno 15-20 cm ma rimanendo sempre all'interno del film bagnato di P935-1450. <p>N.B. Per colori particolarmente critici è consigliata un'ulteriore sfumatura con una miscela 1:3 di tinta pronta e P935-1450, da applicare sempre su film bagnato e allargandosi di ulteriori 15-20 cm.</p>	

P935-1450 PERFORMANCE BLENDER

Processo di sfumatura colori pastello Aquabase® Plus

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE	
	Miscelare Aquabase Plus utilizzando attrezzature e recipienti puliti e asciutti. Non utilizzare miscelatori o aerografi con residui di solvente. Per la miscelazione utilizzare esclusivamente contenitori di plastica.
	Conservare i prodotti Aquabase Plus (basi, tinte pronte, diluenti e additivi) in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore. Durante lo stoccaggio e il trasporto mantenere la temperatura ad almeno + 5°C e senza superare i 35°C.
INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV	
 2004/42/IIIB (d) (420) 420	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 cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: 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 un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc ©. 2019 PPG Industries, tutti i diritti riservati