

Scheda tecnica

Maggio 2009



SOLO PER USO PROFESSIONALE

M1000V

Diluyente di sfumatura - Aerosol P850-1621

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P850-1621	Diluyente di Sfumatura - Aerosol

Descrizione del prodotto

Il diluyente di sfumatura P850-1621 in aerosol, offre un facile e semplice processo di sfumatura per tutti i prodotti di finitura di Autocolor

P850-1621 Diluyente di sfumatura in aerosol garantisce una sfumatura senza problemi delle tinte Nexa Autocolor UHS (P471) e dei trasparenti Basso COV UHS. Studiato appositamente per essere facile da applicare, è dotato di eccellenti caratteristiche di scioglimento dei fumi di sfumatura e aggiunge un'ottima brillantezza e finiture di alta qualità al processo di sfumatura. Per una maggiore facilità di utilizzo, è fornito in versione aerosol.

Per informazioni sull'uso generale degli smalti Nexa Autocolor, fare riferimento alle singole Schede tecniche.

La presente Scheda tecnica riguarda il processo di sfumatura.

Product Data Sheet

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Note Generali sul Processo

Preparazione del supporto

- 1) Assicurarsi che i pannelli da sfumare siano ben puliti.
- 2) Carteggiare l'area da ritoccare con carta abrasiva di classe non superiore a P800 (a umido) o P400 (a secco).
- 3) Preparare l'area circostante (l'area da sfumare) con P562-106 pasta opacizzante all'acqua carteggiando con scotchbrite Grey Ultra fine. Pulire con un panno pulitore adatto prima dell'applicazione di P850-1621.
- 4) Sgrassare a fondo e strofinare con un panno l'area da ritoccare, ora pronta a essere verniciata.
- 5) Quando la sfumatura è molto ampia, come ad esempio dal parafrangia alla portiera, spesso è più facile lavorare con una mascheratura del pannello da sfumare.
- 6) Eseguire il ritocco come d'abitudine.
- 7) Rimuovere la mascheratura temporanea ed estendere il ritocco all'area da sfumare: imprimere all'aerografo un movimento ad arco allontanandosi dal pannello e lasciando sul bordo un fumo di spruzzatura fine e secco.

Note Generali sul Processo

Procedura per Trasparenti UHS

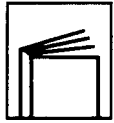
P850-1621 Diluyente di Sfumatura - Aerosol

- 1) Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare, lasciando sul bordo dei fumi di spruzzatura fini e secchi.
- 2) Applicare P850-1621 Diluyente di sfumatura in aerosol al bordo del trasparente, con mani leggere, per sfumare il bordo con l'eccesso di prodotto. **NON applicare mani pesanti.**
- 3) Lasciar polimerizzare a fondo il film.
- 4) Lucidare con delicatezza l'area di sfumatura con un composto lucidante (SPP1001), facendo attenzione a non lucidare sulla sfumatura. Completare con il lucidante di finitura.

Procedura con P471-2K UHS

P850-1621 Diluyente di Sfumatura - Aerosol

- 1) Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare, lasciando sul bordo dei fumi di spruzzatura fini e secchi.
- 2) Applicare una mano di trasparente UHS sul bordo tinteggiato. Utilizzare nel trasparente lo stesso catalizzatore usato per la tinta P471 UHS. Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare, lasciando sul bordo dei fumi di spruzzatura fini e secchi.
- 3) Applicare P850-1621 Diluyente di sfumatura in aerosol al bordo del trasparente, con mani leggere, per sfumare il bordo con l'eccesso di prodotto. **NON applicare mani pesanti.**
- 4) Lasciar polimerizzare a fondo il film.
- 5) Lucidare con delicatezza l'area di sfumatura con un composto lucidante (SPP1001), facendo attenzione a non lucidare sulla sfumatura. Completare con il lucidante di finitura.



2004/42/IIIB
(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 and Ecofast are trademarks of PPG Industries.
Copyright © 2007 PPG Industries, all rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.