

Diluyente di sfumatura 5410 1.912.5410

DILUENTE DI SFUMATURA - Aerosol

Il Diluyente di sfumatura 5410 è in forma di aerosol e garantisce un processo di sfumatura semplice, ottimizzato per essere usato con i sistemi UHS. Tuttavia può essere usato con altri prodotti non UHS. È formulato per garantire facilità di applicazione ed eccellenti proprietà di scioglimento dei fumi di sfumatura, conferendo elevata brillantezza e finiture di alta qualità al processo di sfumatura.

Per una maggiore facilità di utilizzo, è fornito in versione aerosol.

PREPARAZIONE

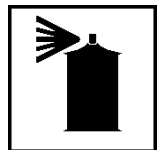
- 1) Assicurarsi che i pannelli da sfumare siano ben puliti.
- 2) Carteggiare l'area da ritoccare con carta abrasiva di classe non superiore a P800 (a umido) e P400 (a secco).
- 3) Preparare l'area circostante (l'area da sfumare) carteggiando con scotchbrite Grey Ultrafine.
- 4) Sgrassare a fondo e strofinare 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.

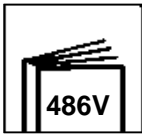


ISTRUZIONI PER L'USO

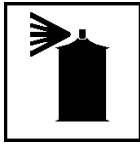
TRASPARENTI UHS - PROCEDIMENTO DI SFUMATURA

- 1) Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare lasciando sul bordo un fumo di spruzzatura fine e secco.
- 2) Applicare il Diluyente di sfumatura 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.





ISTRUZIONI PER L'USO (segue)



SMALTI UHS DURALIT EXTRA - PROCEDIMENTO DI SFUMATURA

- 1) Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare sul bordo un fumo di spruzzatura fine e secco.
- 2) Applicare una mano di trasparente HS sul bordo tinteggiato. Utilizzare nel trasparente lo stesso catalizzatore usato per la tinta UHS. Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare, lasciando sul bordo un fumo di verniciatura fine e secco.
- 3) Applicare il Diluente di sfumatura aerosol al bordo del trasparente, con mani leggere
- 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.
- 6) Completare con il lucidante di finitura.

DATI TECNICI

Confezionamento Aerosol da 400 ml
Stoccaggio Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore



2004/42/IIIB
(e) (840) 840

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto 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. 151



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

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.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19
20020 Lainate (MI)
Tel: 02931792.1
Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS