



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Maggio 2009

Scheda Tecnica



GRS Deltron D8730

Diluyente di sfumatura Aerosol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GRS Deltron D8730 Diluyente di sfumatura in aerosol garantisce una sfumatura senza problemi delle tinte GRS Deltron Progress UHS DG e dei trasparenti Basso COV UHS. Studiato appositamente per essere facile da applicare, è dotato di eccellenti caratteristiche di scioglimento dei fumi di sfumatura. Per una maggiore facilità di utilizzo, è fornito in versione aerosol.

Per informazioni sull'uso generale degli smalti PPG, fare riferimento alle singole Schede tecniche. La presente Scheda tecnica riguarda il processo di sfumatura.

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 D8407 pasta opacizzante all'acqua carteggiando con scotchbrite Grey Ultra fine.
- 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 parafrangente 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.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD199V

Pagina 1

Procedura per trasparenti UHS – Diluente di sfumatura D8730

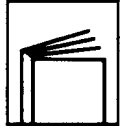
- 1) Dopo la consueta applicazione, imprimere un movimento ad arco all'aerografo allontanandosi dal pannello verso l'area da sfumare, lasciando sul bordo dei fumi di spruzzatura fini e secchi.
- 2) Applicare Deltron D8730 Diluente di sfumatura in aerosol al bordo del trasparente, con mani leggere, per 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.

Procedimento con GRS Deltron Progress UHS Diluente di sfumatura D8730

- 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 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 Deltron D8730 Diluente 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) Lasciare 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.



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

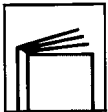


2004/42/II B
(e) (840) 840

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria:II B.e) nella forma pronta all'uso è pari a max. 840g/litro di COV.
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.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: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

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

