

Standex Smart Blend Plus 5700



Standex Smart Blend Plus 5700 è un diluente di sfumatura anche per verniciature OEM. È ideale per sfumature di smalti e trasparenti Standox VOC.

- Per sfumature perfette.
- Diluente per sfumature per trasparenti Standocryl VOC e smalti Standocryl VOC.
- Eccellenti proprietà mordenti.



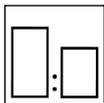
The Art of Refinishing.

Standex Smart Blend Plus 5700

Preparazione del prodotto - applicazione Standard - VOC



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Puo' essere utilizzato con:

Trasparente 2K catalizzato

Standocryl VOC

Smalto 2K catalizzato

Standocryl VOC

Per le istruzioni raccomandate vedere le pagine seguenti.



Non applicabile

Conforme alla
normativa VOC

2004/42/IB(e)(840) 750: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 750g/l.

Standex Smart Blend Plus 5700

Preparazione del prodotto - applicazione Bomboletta a spruzzo



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Puo' essere utilizzato con:

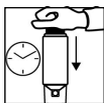
Trasparente 2K catalizzato

Standocryl VOC

Smalto 2K catalizzato

Standocryl VOC

Per le istruzioni raccomandate vedere le pagine seguenti.



Non applicabile

Conforme alla
normativa VOC

2004/42/IIB(e)(840) 770: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 770g/l.

Standex Smart Blend Plus 5700

Metodo di miscelazione per Standocryl VOC Clears



Carteggiare l'area di sfumatura e di transizione su vecchi lavori integri, e.g. con 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc o abrasivi simili di altri fornitori.

Ozionale: lucidare la zona di sfumatura con un composto lucidante grezzo, se desiderato. Pulire l'area preparata con Standex Precleaner 6800.



Miscelare qualsiasi trasparente Standex 2K secondo la rispettiva TDS. Sopraverniciare Standoblue o Standohyd Plus Basecoat con trasparente Standex VOC pronto all'uso. Sfumare il trasparente in mani ben ripartite con pressione ridotta a nell'area carteggiata

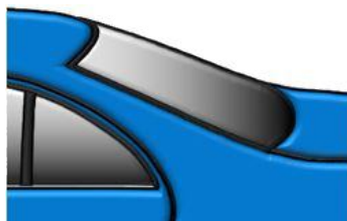


Appicare Smart Blend puro in diverse mani leggere con pressione ridotta nell'area di sfumatura. Dissolvere l'overspray e levigare l'area di transizione di Standex VOC Clear e restare all'interno dell'area sfumata, carteggiata con P3000.

Opzionale: restare nell'area di sfumatura lucidata.

Essiccare secondo la TDS del rispettivo trasparente.

Un'ulteriore essiccazione IR dell'area di sfumatura puo' ridurre il rischio di arretramento del bordo una volta lucidato.



Se necessario, carteggiare leggermente la zona di transizione dopo l'essiccazione e il raffreddamento a seconda della finitura da raggiungere, ad es. con 3M Trizact P3000 o simile.

Lucidare usando una macchina lucidatrice rotante. Assicurarsi di controllare la pressione e la direzione di rotazione dal topcoat finale all'area di sfumatura.

Standex Smart Blend Plus 5700

Metodo di miscelazione per VOC Topcoat



Carteggiare l'area di sfumatura e di transizione su vecchi lavori integri, e.g. con 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc o abrasivi simili di altri fornitori.

Ozionale: lucidare la zona di sfumatura con un composto lucidante grezzo, se desiderato. Pulire l'area preparata con Standox Precleaner 6800.

Miscelare qualsiasi trasparente Standox 2K secondo la rispettiva TDS. Sopraverniciare Standoblue o Standohyd Plus Basecoat con trasparente Standox VOC pronto all'uso. Sfumare il trasparente in mani ben ripartite con pressione ridotta a nell'area carteggiata.

Applicare Smart Blend Plus 5700 puro in diverse mani leggere con pressione ridotta nell'area di sfumatura. Dissolvere l'overspray e levigare l'area di transizione di Standox VOC Topcoat e restare all'interno dell'area di sfumatura carteggiata con P3000.

Ozionale: restare nell'area di sfumatura lucidata.

Essiccare secondo la TDS del relativo VOC Topcoat.

Un'ulteriore essiccazione IR dell'area di sfumatura puo' ridurre il rischio di arretramento del bordo una volta lucidato.

Se necessario, carteggiare leggermente la zona di transizione dopo l'essiccazione e il raffreddamento a seconda della finitura da raggiungere, ad es. con 3M Trizact P3000 o simile.

Lucidare usando una macchina lucidatrice rotante. Assicurarsi di controllare la pressione e la direzione di rotazione dal topcoat finale all'area di sfumatura.

Standex Smart Blend Plus 5700

Prodotti

Standex Smart Blend Plus 5700



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Nelle nazioni Non-VOC, Standox Smart Blend Plus 5700 può essere miscelato 1:1 con 2K Topcoat o 2K Clearcoat. Il processo di sfumatura resta invariato.
 - Smart Blend Plus 5700 non può essere usato con Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590.
-

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

