

NS2602A - NS2607A

NON-SANDING PRIMER-SURFACER



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NS2602A (Bianco)2K primer surfacer estremamente versatile per il settore autoritocco car refinishing. Viene fornito in bomboletta spray pronto uso ed è stato progettato per aumentare i benefici in carrozzeria eliminando la necessità di un doppio passaggio applicativo (primer+fondo). Disponibile anche nero (NS 2607A).

**Versatile e produttivo fondo isolante
senza carteggiatura**

CARATTERISTICHE

- 01** Può essere applicato direttamente su metallo.
- 02** Può essere utilizzato su plastiche comuni senza promotore di adesione.
- 03** Parte del concetto ValueShade.

SCHEDA TECNICA

NS2602A - NS2607A



NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Product preparation - application STANDARD BAGNATO SU BAGNATO



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



Acciaio nudo carteggiato e pulito

Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di elettrolisi presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi.

Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.

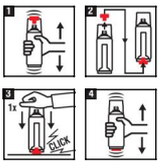
Nuove parti esterne in plastica comune per auto, tempra 60 min. 60-65 ° C / prima pulizia utilizzare un tampone ultrafine imbevuto con 3871S Plastic Prepclean / pulizia finale utilizzare un panno inumidito con 3950S Anti-static Degreaser.

Lucidare la superficie per eliminare le impurità. Immediatamente, pulire scrupolosamente con un panno pulito

Non usare mai i panni sporchi cambiarli spesso

Rimuovere accuratamente tutte le tracce di agenti distaccanti.

Riparazione di parti esterne in plastica, carteggiate e pulite



1. Agitare prima dell'uso (per almeno 2 minuti)

2. Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.

3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.

4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.



Attivato: 8 ora

Agitare bene ancora prima di ogni utilizzo.



1 - 2 mani

appassimento intermedio fino ad opacizzazione
appassimento finale: 15 min - 8 ora



Base opaca + Trasparente

Smalto 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(c)840) 650: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 650g/l.

SCHEDA TECNICA

NS2602A - NS2607A

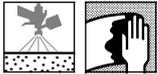


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Product preparation - application CARTEGGIATURA STANDARD



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



Acciaio nudo carteggiato e pulito

Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di elettrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi.

Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.

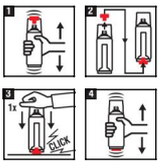
Nuove parti esterne in plastica comune per auto, tempra 60 min. 60-65 ° C / prima pulizia utilizzare un tampone ultrafine imbevuto con 3871S Plastic Prepclean / pulizia finale utilizzare un panno inumidito con 3950S Anti-static Degreaser.

Lucidare la superficie per eliminare le impurità. Immediatamente, pulire scrupolosamente con un panno pulito

Non usare mai i panni sporchi cambiarli spesso

Rimuovere accuratamente tutte le tracce di agenti distaccanti.

Riparazione di parti esterne in plastica, carteggiate e pulite



1. Agitare prima dell'uso (per almeno 2 minuti)

2. Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.

3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.

4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.



Attivato: 8 ora

Agitare bene ancora prima di ogni utilizzo.



2 mani

appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



	Denibbing	Dry to sand
20 °C	2 ora	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	30 min	30 min



P400 - P600

Se richiesto è possibile fare una leggera carteggiatura con P800-P1000



Base opaca + Trasparente

Smalto 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(840) 650: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 650g/l.

SCHEDA TECNICA

NS2602A - NS2607A



NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Prodotti

NS2602A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS2

NS2607A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS7



20 - 30 µm per mano



Dopo l'uso, tenere l'aerosol capovolto e spruzzare brevemente per pulire l'ugello.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Può essere usato nella versione diretto su plastica solo in combinazione con il trasparente e/o smalto elasticizzati.
- Sull'acciaio nudo, sull'acciaio zincato e sull'alluminio morbido, si può applicare PS1800 Metal Pretreatment Wipes, Wash Primer o un primer epossidico, ma non è obbligatorio.
- Per maggiori informazioni sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.

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 Cromax. 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 Cromax 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.