

NS2602A - NS2607A

NON-SANDING PRIMER-SURFACER



DESCRIERE PRODUS

NS2602A (alb) este un primer-surfacer 2K extrem de versatil, pentru revopsiri auto. Este disponibil in recipienti cu aerosoli, in forma gata de utilizare. A fost conceput pentru maximizarea rezultatelor din atelierul de vopsitorie. Este disponibil si in varianta negru (NS2607A).

Grund de tratare a suprafeței fără șlefuire, versatil și productiv

CARACTERISTICI

- 01** Poate fi aplicat direct pe metal.
- 02** Poate fi folosit pe plasticurile comune fara promotor de aderență.
- 03** Parte a conceptului ValueShade.

FIȘA TEHNICĂ

NS2602A - NS2607A



NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Product preparation - application STANDARD FĂRĂ ȘLEFUIRE



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Oțel gol șlefuit și curățat.

Elemente din oțel galvanizat sau aluminiu, șlefuite și curățate.

Vopsea originală sau veche, șlefuită și curățată

Primer OEM (e-coat), șlefuit fin sau neșlefuit și curățat bine. Observație: din cauza varietății mari de straturi electro prezente pe piață, calitatea sa poate să difere mult. Din acest motiv, e de preferat să șlefuiți stratul electric (e-coat).

Suprafețe pretratate cu produse poliesterice 2K și apoi șlefuite fin.

Substraturi poliesterice ranforsate cu fibră sticlă, fără agenți de modelare, șlefuite și curățate.

Piese auto exterioare noi din plastic obișnuit, temperat 60 min. 60-65 ° C / prima curățare utilizați un burete ultrafin îmbibat în 3871S Plastic Prepclean /curățarea finală utilizați o cârpă umezită cu 3950S Anti-static Degreaser.

Ștergeți suprafața pentru a slăbi și a ridica contaminanții. Imediat, ștergeți cu atenție cu o cârpă curată.

Schimbați des lavetele, nu folosiți lavete murdare.

Îndepărtați cu atenție toate urmele de agenți de eliberare.

Reparații pentru piesele exterioare din plastic, curățate și șlefuite



Agitați înainte de utilizare. (agitați cel puțin 2 minute)

Îndepărtați butonul roșu de pe capac și poziționați butonul pe valva de activare de pe partea inferioară a cutiei.

Apăsăți valva de activare.

După activare, agitați spray-ul cel puțin 2 minute.



Activat: 8 oră

Agitați bine înaintea fiecărei utilizări.



1 - 2 straturi

aerare intermediară până la mat
aerare finală: 15 min - 8 oră



Vopsea de bază + Lac

Vopsea 2K

Conform directivei COV

2004/42/IIB(c)(840) 650: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(c)) în formă gata de folosire este maximum 840 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 650 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

NS2602A - NS2607A

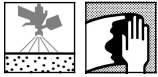


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Product preparation - application SLEFUIRE STANDARD



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Oțel gol șlefuit și curățat.

Elemente din oțel galvanizat sau aluminiu, șlefuite și curățate.

Vopsea originală sau veche, șlefuită și curățată

Primer OEM (e-coat), șlefuit fin sau neșlefuit și curățat bine. Observație: din cauza varietății mari de straturi electro prezente pe piață, calitatea sa poate să difere mult. Din acest motiv, e de preferat să șlefuiți stratul electric (e-coat).

Suprafețe pretratate cu produse poliesterice 2K și apoi șlefuite fin.

Substraturi poliesterice ranforsate cu fibră sticlă, fără agenți de modelare, șlefuite și curățate.

Piese auto exterioare noi din plastic obișnuit, temperat 60 min. 60-65 ° C / prima curățare utilizați un burete ultrafin îmbibat în 3871S Plastic Prepclean /curățarea finală utilizați o cârpă umezită cu 3950S Anti-static Degreaser.

Ștergeți suprafața pentru a slăbi și a ridica contaminanții. Imediat, ștergeți cu atenție cu o cârpă curată.

Schimbați des lavetele, nu folosiți lavete murdare.

Îndepărtați cu atenție toate urmele de agenți de eliberare.

Reparații pentru piesele exterioare din plastic, curățate și șlefuite



Agitați înainte de utilizare. (agitați cel puțin 2 minute)

Îndepărtați butonul roșu de pe capac și poziționați butonul pe valva de activare de pe partea inferioară a cutiei.

Apăsăți valva de activare.

După activare, agitați spray-ul cel puțin 2 minute.



Activat: 8 oră

Agitați bine înaintea fiecărei utilizări.



2 straturi

Temp de aerare intermediară și finală: 5 min - 10 min



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



P400 - P600

Daca este nevoie, se poate slefui usor cu P800 - P1000



Vopsea de bază + Lac

Vopsea 2K

Conform directivei COV

2004/42/IIB(c)(840) 650: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(c)) în formă gata de folosire este maximum 840 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 650 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

NS2602A - NS2607A

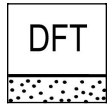


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

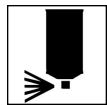
Produse

NS2602A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS2

NS2607A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS7



20 - 30 μm per strat



Dupa utilizare, intoarce doza cu capul in jos si pulverizeaza usor pentru a curata diuza.

Indicații

- Materialul trebuie sa fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Varianta Direct pe Plastic poate fi folosita in combinatie cu lac sau vopsea elasticizata.
- Pe oțel curat, oțel galvanizat și aluminiu moale, <șervețele de pretratare>, Wash Primer sau grund epoxidic se poate aplica dar nu este obligatoriu.
- For detailed information regarding suitable plastic substrates, please refer to the Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Cromax. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Cromax, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.