

NS2602A - NS2607A

NON-SANDING PRIMER-SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

NS2602A (off-white) er en ekstremt allsidig 2K grunnfyller til personbilreparasjoner. Den kommer klar til bruk i sprayboks, dermed høynes verkstedets produktivitet gjennom å eliminere behovet for en to-lagsoppbygging. Den finnes også i svart (NS 2607A).

Allsidig og og produktiv vått-i-vått grunnfyller

EGENSKAPER

- 01 Polyvalent
- 02 Kan påføres direkte på bart metall
- 03 Har et bredt påføringsvindu
- 04 Gjør det mulig å øke produktiviteten
- 05 Kan anvendes på alle vanlige plasttyper uten vedhefsformidler. Egnert for anvendelse på utvendig plastoverflater med tilsetning av AZ9600
- 06 En del av ValueShade konseptet
- 07 Har en bred toleranse for pistoljusteringer
- 08 Gir raske påføringsintervaller

TEKNISK DATABLAD

NS2602A - NS2607A

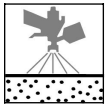


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD NON-SANDING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Bart metall, slipt og rengjort

Galvanisert stål eller aluminium, slipt og rengjort.

Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort

Originalgrunning (e-coat), fint slipt eller uslipt og grundig rengjort. OBS: Pga store variasjoner i e-grunninger på markedet, kan kvaliteten variere mye. Derfor tilrådes lett sliping av e-grunningen.

Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt

Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.

Til reparasjon av vanlige eksteriørdeler av plast på bil, rengjort og slipt

Nye, vanlige eksteriørdeler av plast, temp. 60 min. 60-65°C / Til første rengjøring brukes en ultrafin pad fuktet med plastic cleaner / Til sluttrensjøring bruk en klut fuktet med plastic cleaner.

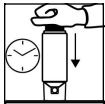


Ristes før bruk. (minst 2 minutter)

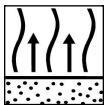
Fjern den røde knappen i toppen og plasser den på aktivatorventilen i bunnen av boksen.

Press aktivatorventilen inn.

Rist sprayboksen enda en gang i minst to minutter etter aktivering.



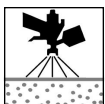
Ikke relevant



1 - 2 Strøk

mellomavlutning til baselakkens overflate blir helt matt

siste avluftning: 15 min - 8 t



Baselakk + klarlakk

2K topplakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(840) 650: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 650 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

NS2602A - NS2607A

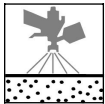


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD SLIPING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Bart metall, slipt og rengjort

Galvanisert stål eller aluminium, slipt og rengjort.

Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort

Originalgrunning (e-coat), fint slipt eller uslipt og grundig rengjort. OBS: Pga store variasjoner i e-grunninger på markedet, kan kvaliteten variere mye. Derfor tilrådes lett sliping av e-grunningen.

Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt

Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.

Nye, vanlige eksteriørdeler av plast, temp. 60 min. 60-65°C / Til første rengjøring brukes en ultrafin pad fuktet med plastic cleaner / Til sluttrensjøring bruk en klut fuktet med plastic cleaner.

Til reparasjon av vanlige eksteriørdeler av plast på bil, rengjort og slipt

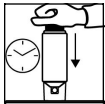


Ristes før bruk. (minst 2 minutter)

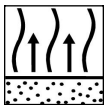
Fjern den røde knappen i toppen og plasser den på aktivatorventilen i bunnen av boksen.

Press aktivatorventilen inn.

Rist sprayboksen enda en gang i minst to minutter etter aktivering.



Ikke relevant

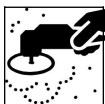


2 Strøk

mellom- og sluttavluftning: 5 min - 10 min

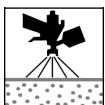


| | Denibbing | Dry to sand |
|------------|-----------|-------------|
| 20 °C | 2 t | 12 t - 16 t |
| 60 - 65 °C | 30 min | 30 min |



P400 - P600

Om nødvendig, foreta lett sliping med P800'-1000'



Baselakk + klarlakk

2K topplakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(840) 650: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 650 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

NS2602A - NS2607A

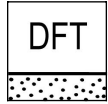


NON-SANDING PRIMER-SURFACER

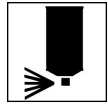
Produkter

NS2602A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS2

NS2607A Non-Sanding Primer-Surfacer - VS7



20 - 30 µm per strøk



Etter bruk, hold sprayboksen opp ned og sprøyt dysen ren.

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Direkte til Plast versjon kan kun benyttes i kombinasjon med elastisk klarlakk eller topplakk.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstøedighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.