

Standex VOC Nonstop Primer Surfacer U7580



Standex VOC Nonstop Primer Surfacer U7580 kjennetegnes med sine veldig gode vedhefts- og korrosjonsegenskaper. Den bygger videre på suksessen til den kjente VOC Nonstop Primer Filler U7550, og kan på samme måte påføres direkte på stål- og aluminiumsunderlag ved lakking av personbiler. Den kan i kombinasjon med Standox VOC Plastic Additive U7590 brukes til lakking av de vanligste plastunderlag på personbiler. Med et enkelt produkt er det mulig å forgrunne flere ulike typer underlag på en økonomisk måte ved påføring vått-i-vått.

- VOC-kompatibel.
- Påføres direkte på metall eller plast.
- God korrosjonsbeskyttelse og vedheftsegenskaper.
- Meget gode påføringsegenskaper.
- Lang brukstid. Kan overlakkes med alle Standox baselakker.



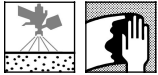
The Art of Refinishing.

Stadox VOC Nonstop Primer Surfacer U7580

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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 eksteriør plast deler, forvarmes i 60 min. 60-65°C / først rengjøring med en ultrafine pad godt fuktet med Standoflex Plastic Cleaner antistatic / ved siste rengjøring anvendes en klut godt fuktet med Standoflex Plastic Cleaner antistatic.
Tørk godt av underlaget, dette for å fjerne alle typer urenheter. Foreta deretter umiddelbart avtørking med en ren klut.
Skift arbeidsklær ofte, ikke bruk skittent tøy.
Fjern alle sporene av frigjøringsmidler grundig
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.
Utfør en sprøytetest etter oppristing.



Aktivert: 8 t
Rist godt opp på nytt før hvert bruk.



2 - 3 Strøk med mellomavluftning: 5 min - 10 min



18 - 22 °C

12 t - 16 t

60 - 65 °C

30 min - 40 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 2 min
Full styrke: 8 min



P500 - P600



Baselakk + klarlakk
2K topplakk

VOC-tilpasset

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

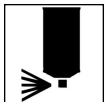
Stadox VOC Nonstop Primer Surfacer U7580

Produkter

Stadox VOC Nonstop Primer Surfacer U7580



50 - 80 µm



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

Anmerkninger

- Påføringsavstand til underlaget skal være 15 til 25 cm.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- For lufttørking anbefaler vi en minimumstemperatur på +15°C.
- Grunnet et stort antall varierende metallunderlag og fabrikkprosesser, er det anbefalt å utføre en test på aktuelt underlag dette for å forsikre at forarbeidet gir en garantert optimal vedheft
- On bare steel, galvanized steel and soft aluminium, Stadox Express Prep Wipes U3000, Syregrunning or epoxy primer can be applied but is not mandatory.
- For detaljert informasjon om passende plastunderlag, se Stadox Plastic Paint System TDS - SXPlasticSystem.

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 Stadox 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 Stadox 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 fullstедighet. 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.

