

## Standox 1K-Allround-Grundierfüller U3080S



De nieuwe 1K-Allround-Grundierfüller U3080S in spuitbus biedt productiviteitsverbeteringen, vooral als het gaat om kleinere reparaties. Het reparatieproces wordt aanzienlijk verkort dankzij een vermindering van het aantal processtappen, eenvoudige universele toepassing en sneldrogende prestaties.

Het product is ontworpen om snelle werkprocessen uit te breiden en kan direct worden gebruikt op kaal metaal en de meest voorkomende kunststof ondergronden tijdens schadeherstel.

De innovatieve 1K-Allround-Grundierfüller U3080S helpt schadeherstelbedrijven efficiënter, winstgevender en duurzamer te zijn.

- Directe toepassing op alle metalen en gangbare kunststof ondergronden
- Zeer goede corrosiebescherming
- Bevordert kortere procestijden en vermindert het aantal producten dat nodig is per reparatie, wat leidt tot een lager materiaalverbruik
- Korte uitdamp- en droogtijden - aanzienlijk korter in vergelijking met bestaande aerosolprimers
- Eenvoudig aan te brengen dankzij SprayMax-technologie, zeer goed spuit- en vloeivermogen
- Hoge vulkracht - gemakkelijk schuurbaar
- Kan na het schuren worden overgespoten met zowel watergedragen grondlakken als oplosmiddelhoudende grond- en aflakken
- Uitstekende hechting en hechting tussen de lagen



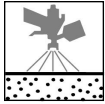
**The Art of Refinishing.**

# Stadox 1K-Allround-Grundierfüller U3080S

## Product preparation - application **STANDAARD**



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



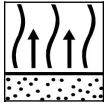
Blank staal geschuurd en gereinigd  
Gegalvaniseerd staal of aluminium, geschuurd en gereinigd  
Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd  
Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd  
OEM primer (E-coat), geschuurd en gereinigd  
Reparaties aan externe veel voorkomende kunststofonderdelen, geschuurd en gereinigd.



Roeren voor gebruik. (ten minste 2 minuten)  
Test de spuitbus na het schudden.



Niet van toepassing



1 - 3 lagen

met tussentijds uitdampen: 2 min - 5 min bij 20°C



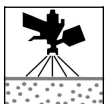
18 - 22 °C

**U3080S**

15 min - 30 min



P600 - P800  
P800 - P1000



2K Füller  
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + Blanke lak  
Stadox Basislack + Blanke lak  
Standocryl 2K Decklack

VOC-Conform

2004/42/IIB(e)(840) 681: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 681 g/l.

# Standex 1K-Allround-Grundierfüller U3080S

## Producten

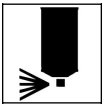
Standex 1K-Allround-Grundierfüller U3080S Grau  
Standex 1K-Allround-Grundierfüller U3080S Schwarz  
Standex 1K-Allround-Grundierfüller U3080S Weiss



20 - 40 µm

### Theoretisch uitspuitvermogen

65 m<sup>2</sup>/l bij 1 micron droge laagdikte  
Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren. Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Houd de spuitbus na gebruik onderste boven en spuit kort om de opening te reinigen.

## Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- De spuitafstand tot het object moet tussen 15 tot 25 cm zijn.
- Vanwege de grote verscheidenheid in metaallegeringen en productieprocessen, is het noodzakelijk om een voorbereidende test uit te voeren op de respectievelijke ondergrond om een toereikende voorbehandeling te verzekeren die een perfecte hechting garandeert.
- Geforceerd drogen wordt niet aanbevolen.
- Niet geschikt voor gebruik op thermoplastisch lakwerk.
- Niet verder bewerken met polyester producten.
- Bij de reparatie van kunststof auto-onderdelen moet er op gelet worden dat de blanke lak of aflak elastisch is volgens het individuele technische informatieblad van het gebruikte product.
- Niet overspuiten met epoxy producten.

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder vooraankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

