

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S



**Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S er en transparent vedhæftningsprimer på spraydåse til brug på ubehandlet plast. Den er nem at bruge og giver fremragende vedhæftning til de mest almindeligt anvendte udvendige plastunderlag.**

- Giver fremragende vedhæftning til udvendige plastdele til biler.
- Kan påføres direkte på affedt, ubehandlet plast.
- Sensor egnet.
- Klar til brug.
- Fås også i aerosolfri form.

**Fremragende vedhæftning på plastik**



**The Art of Refinishing.**

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S

## Product preparation - application STANDARD



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Nye udvendige almindelige bildele af plast, tempereres 60 min. 60-65 ° C / første rengøring brug en ultrafin scotch brite gennemvædet med Standoflex Plastic Cleaner antistatic 6500 / slutrengøring med en klud fugtet med Standoflex Plastic Cleaner antistatisk.

Tør undergrunden af for at løsne og fjerne alle urenheder. Umiddelbart derefter aftørring med en ren klud.

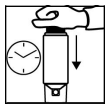
Skift klud ofte, brug aldrig en snavset klud.

Fjern alle spor af frigørelsesmidler grundigt.

Reparationer på rensede og slebne ydre kunststofdele på personbiler



Rystes før brug ( i mindst 2 min)  
Lav en sprøjtetest efter omrystning.

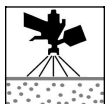


Ikke relevant



1 - 2 sprøjtetage

med mellemafluftning: 5 min.  
Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



2K elastisk Filler

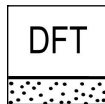
VOC tilpasset

2004/42/IB(e)(840) 770: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 840 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 770 g/l.

# Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S

## Produkter

Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070S



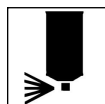
2 - 5  $\mu\text{m}$

### Teoretisk rækkeevne

33.25 m<sup>2</sup>/l ved 1  $\mu$  tørfilmagtykkelse

På grund af forskellige hærderegenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.

Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Efter brug, hold spraydåse på hovedet og sprøjt kortvarigt for at rense dysen.

## Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Sprøjteafstanden til undergrunden skal være 15 til 25 cm.
- Lakerede kunststofdele må tidligst renses med en højtryksrenser 6 uger efter lakering. Herefter skal dysen holdes med en afstand på mindst 30 cm til emnet.
- For detaljerede oplysninger om egnede plastunderlag, henvises til Stadox Plastic Painting System TDS - SXPlasticSystem

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringsystemet er fra vores Stadox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Stadox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervsmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

