

# Standoflex Plastic Stopper U1030 Black

**Standoflex Plastic Putty U1030 Black er velegnet til at fjerne mindre overfladefejl, som fx. mærker eller ridser på næsten alle udvendige bildele i plast. Den kommer i et sæt med en hærder.**

- Let at påføre og slibe.
- Producerer en porefri, glat overflade.
- Hæfter på næsten alle udvendige bildele i plast.
- Leverer høj fleksibilitet efter tørring.



**Sort polyester-kit.**



**The Art of Refinishing.**

# Standoflex Plastic Stopper U1030 Black

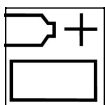
## Forarbejdning STANDARD



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



Reparationer på rensede og slebne ydre kunststofdele på personbiler  
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.  
For at opnå de bedste teknologiske egenskaber anbefales anvendelse af kunststofprimer. En sprøjtegang, afluftning 10 min. ved 18 - 22 °C .  
Nydele af kunststof udvendigt på køretøjer skal efterhærde i 60 min. ved 60-65°C / til forbehandling benyttes en ultrafin slibepude vædet med kunststoffrens / til efterrengøring bruges en klud fugtet med kunststoffrens.



Spartel	Hærder
Vægt	Vægt
100	2
U1030	BPO White



Pot-life ved 20°C: 4 min. - 6 min.



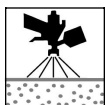
Straks efter blanding påføres en glat film. Undgå luftblærer.



	BPO WHITE
20 °C	30 min.
60 - 65 °C	15 min.



P120 - P240  
P120 - P240



2K elastisk Filler

VOC tilpasset

2004/42/IIB(b)(250) 240: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 250 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 240 g/l.

# Standoflex Plastic Stopper U1030 Black

## Produkter

Standoflex Plastic Stopper U1030 Black

BPO HARDENER WHITE

Efter brug rengøres med en egnet opløsningsmiddelholdig rensedyer.



## Henvisninger

- Brug ikke mere end den anbefalede hærdermængde for at undgå gennemblødning og randmarkeringer.
- Må ikke bruges på 1K-grundinger, washprimere eller thermoplastiske akryllakker.
- Ingen vådslibning.
- Beskadigede kunststofundergrunde på bilen rengøres grundigt, derefter slibes skadesstedet med P120 - P180.
- Minimums reaktionstemperatur +5°C.
- For at opnå virkelig gode vedhæftningsegenskaber foretrækkes brug af en kunststof hæfteprimer inden påføring af spartel. En sprøjtegang, 10 min. afluftning.

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

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

Kun til erhvervs-mæssigt 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.

