

# Standex Fine Stopper U1070

**Standex Fine Plastic Putty U1070 är ett tixotropiskt specialfinspackel för jämn applicering i flera lager och porfri slipning. Den lägger grunden för optimala ytor och är även lämplig att använda på primad hårdplast i personbilar.**

- Enkel applicering.
- Fin, porfri finish.
- Enkel att slipa, särskilt i övergångar.
- Lämplig för plåt, UP (omättad polyester), glasfiberförstärkt plast och aluminium.
- Fint 2K-polyesterspackel.

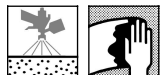


# Standex Fine Stopper U1070

## Product preparation - application Standard



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Bart stål eller mjuk aluminium, slipad och rengjord  
Gammal eller originallack välslipad och rengjord  
Underlag förbehandlade med 2K polyester produkter och därefter fint slipade.  
Glasfiberförstärkt polyesterunderlag, fritt från släppmedel, slipade och rengjorda  
Plastdetaljer belagda med en plastic primer-surfacer



Stopper	Härdare
Vikt	Vikt
100	2
U1070	BPO BLUE BPO RED HARD PASTE U1120 B HARD PASTE U1120 R



Pot life vid 20°C : 4 min - 5 min



Applicera en slät film direkt efter blandning, undvik luftinneslutning.



	BPO / U1120
20 °C	20 min - 30 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.  
Halv effekt: 2 - 3 min



P180 - P240



Standex Polyester Spray Filler U1100 (utom till galvaniserade ytor)  
Primer  
Primer-Surfacer  
Filler

VOC anpassad

2004/42/IIB(b)(250) 175: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(b)) i klar-att-använda-form är max. 250 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 175 g/l

# Stadox Fine Stopper U1070

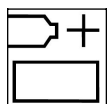
## Produkter

Stadox Fine Stopper U1070

BPO Härdar pasta blå  
BPO Härdar pasta röd  
STANDOX HARDENER PASTE, BLUE  
STANDOX HARDENER PASTE, RED

## Produktmix

Valet av härdare och Thinner skall göras med hänsyn till applikationstemperatur och storlek på reparationen.



U1120 red / BPO Red	Standard härdarpasta för dedikerade Stadox polyesterspackel.
U1120 blue / BPO	Rekommenderad för dedikerade Stadox polyester packel. Används vanligen vid högre applikationstemperatur.

Rengör efter användning med lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.



## Anvisningar

- Tillsätt inte mer härdare än rekommenderat för att undvika genomblödning och fläckmarkering.
- Applicera inte över 1K primer, syraprimer eller thermoplastiska acrylytor.
- Använd inte vattenslipning
- Härdningstemperatur bör vara minst +5°C.
- Vid galvaniserade underlag applicera Stadox Soft Stopper U1090 / Rapid Stopper U1080.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkingen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Stadox systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Stadox, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.

