

Standex Spray Filler U1100

Standex Polyester Spray Filler U1100 er en spraykit, med tyk film, som erstatter spartelarbejde og kan bruges som en spraybar fine spartel.

- Sprayfiller.
- Nem at slibe.
- Porefri finish.
- Kan bruges som en fin spartel.



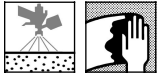
The Art of Refinishing.

Standex Spray Filler U1100

Product preparation - application STANDARD



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



Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte. Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.

Omhyggeligt slebet og rensed gammel- hhv. fabrikslakering.

Udhærdede 2K-Fylderer og 2K epoxy grundfyldere slebne og rengjorte.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).

Slebne og rensede stålplader, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, der er grundet og overlakeret med 2K Filler



Spartel		Hærder		Fortynder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
100	100	5	3,6	0 - 5%	0 - 5%
U1100		AXT550 / AXT560		11008	

Pot-life ved 20°C: 20 min. - 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	2 - 2.5	2 - 3 bart	Indgangstryk

Se producentens anbefalinger

1 - 5 sprøjtegade

uden mellemafluftning
før ovntørring: 5 min. - 10 min.



	AXT550 / AXT560
20 °C	2 t.
60 - 65 °C	30 min. - 35 min.

Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 10 - 12 min.

Grovslibning: P120 - P220

Efterslibning: P240 - P360



Primer
Tyklagsfylder
Fylder

VOC tilpasset

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

Standex Spray Filler U1100

Produkter

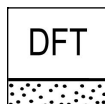
Standex Spray Filler U1100

AXT550 Hardener For 2K Spray Putty

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

Standex Thinner Polyester 11008

500 - 600 µm lagtykkelser op til 1000µm er muligt



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Må ikke bruges på 1K-grundinger, washprimere eller thermoplastiske akryllakker.
- Ingen vådslibning.
- Polyestermaterialer har en begrænset lageropbevaringstid og skal derfor opbevares køligt. Forarbejdning inden for 12 måneder sikrer upåklagelige resultater.
- Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.

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 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 erhvervmæssigt 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.

