

Standex 1K Primer Filler U3010



Standex 1K Primer Filler U3010 er en let anvendelig, 1K primer med fremragende fyldegenskaber, der tilbyder fremragende rustbeskyttelse og fremragende vedhæftning. Den fås også i handy SprayMax spraydåser til mindre reparationer og gennemsløbne områder. Finishen kan sammenlignes med den fra en almindelig sprøjtepistol.

- Certificeret til svejsning.
- 1K ætsende primer.
- Fremragende rustbeskyttelse.
- Også velegnet til vandbaserede lakker.

Brugervenligt produkt med god rustbeskyttelse og optimale vedhæftningsegenskaber.



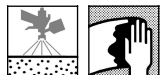
The Art of Refinishing.

Stadox 1K Primer Filler U3010

Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD



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



Bart metal, slebet og renset.

Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.

Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.

Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



Primer		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
100 %	100	50 %	40
U3010		2K 10-20	
		2K 15-25	
		2K 20-25	
		2K 25-35	
		2K 35-40	
		VOC T 15-30	
		VOC T 30-40	



Ikke relevant



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



Primer		Primer-surfacer	
1 sprøjtegang	Slutafluftning: 10 min. - 15 min.	1 - 2 sprøjte gange	med mellemafluftning: 5 min. Slutafluftning: 15 min. - 8 t.



Primer	Primer-surfacer
2K Filler	2K dæklak Stadox Basecoat + klarlak

VOC tilpasset

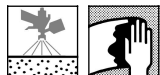
2004/42/IIB(c)(780) 760: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 780 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 760 g/l.

Stadox 1K Primer Filler U3010

Forarbejdning STANDARD SANDING



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



Bart metal, slebet og renset.

Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.

Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.

Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



Primer		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
100 %	100	50 %	40
U3010		2K 10-20	
		2K 15-25	
		2K 20-25	
		2K 25-35	
		2K 35-40	
		VOC T 15-30	
		VOC T 30-40	



Ikke relevant



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.4 - 1.5	1.8 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.5 - 1.6	0.7 bart	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



2 - 3 sprøjtegade

med mellemafluftning: 5 min.
før oventørring: 8 min. - 10 min.



20 °C

1 t. 30 min.

60 - 65 °C

20 min.

P500 - P600



2K dæklak

Stadox Basecoat + klarlak



VOC tilpasset

2004/42/IIB(c)(780) 760: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 780 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 760 g/l.

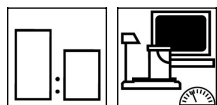
Stadox 1K Primer Filler U3010

Produkter

Stadox 1K Primer Filler U3010

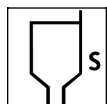
Stadox Thinner 2K 10-20
Stadox Thinner 2K 15-25
Stadox Thinner 2K 20-25
Stadox Thinner 2K 25-35
Stadox Thinner 2K 35-40
Stadox Thinner VOC 15-30
Stadox Thinner VOC 30-40

Produktmix

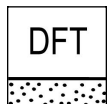


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI. Valg af hærdere og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

2K 10-20	Accelereret kort fortynder egnet til mikro-, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer, fx fra 10-20 °C.
2K 15-25	Kort fortynder egnet til mikro-, plet- og delreparationslakering. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer fra 15-25 °C.
2K 20-25	Standardfortynder egnet til alle former for reparationslakering. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer på 20-25°C.
2K 25-35	Standard fortynder egnet til reparationslakering af mellem til store overflader. Anbefales også ved højere forarbejdningstemperaturer, fx fra 25-35°C.
2K 35-40	Lang fortynder egnet til reparationslakering af mellem til store overflader. Anbefales til meget høje temperaturer, fx fra 35-40 °C.
VOC T 15-30	Standardfortynder egnet til dellakering og reparation af flere dele samt store undergrunde. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer, fx fra 15-30°C.
VOC T 30-40	Lang fortynder egnet til reparation af mellem til store overflader. Anbefales ved meget høje temperaturer, fx fra 30-40 °C.



DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



15 µm pr. sprøjtegang

Teoretisk rækkeevne

130 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse

På grund af forskellige hærdere egenskaber 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 rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Stadox 1K Primer Filler U3010

Henvisninger

- Brug kun plastemballage eller metalemballage, som er coated indvendigt.
 - Kun meget fin tørslibning er tilladt.
 - Må ikke overlakeres med polyester-, epoxy- eller vandfortyndbare produkter.
 - Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
 - Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.
 - Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.
 - Kan bruges til isolering af små gennemslibningssteder (ikke større end Ø 5 cm) før påføring af vandfortyndbare basislakker.
-

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 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.

