

Standox Etching Adhesion Primer U3100

Standox Etching Adhesion Primer U3100 er en alsidig, chromat-fri 2K wash primer til stål, aluminium og galvaniserede underlag. Det blandes i forholdet 1:1 med Standox Etching Adhesion Activator U3110. Det fås også i en professionel spraydåse til hurtig reparation af små områder.

- Transparent 2K syreprimer.
- Overlegen hæfteevne.
- Fremragende rustbeskyttelse.
- En del af lakeringssystemer med OEM-godkendelse.

Alsidig vedhæftningsprimer.



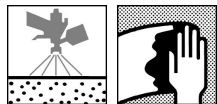
The Art of Refinishing.

Stadox Etching Adhesion Primer U3100

Product preparation - application STANDARD



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



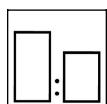
Bart metal, slebet og rensat.

Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og rensat.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).

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

Omhyggeligt slebet og rensat gammel- hhv. fabrikslakering.



Primer		Hærder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	

Pot-life ved 20°C: 8 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk

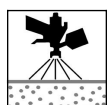
Se producentens anbefalinger



1 - 2 sprøjte gange med mellemafluftning: 5 min. - 10 min.
Slutafluftning: 30 min.



20 °C	U3110
	30 min.



2K Filler

VOC tilpasset

2004/42/II(c)(780) 780: 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. 780 g/l.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

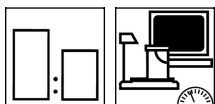
Produkter

Standex Etching Adhesion Primer U3100

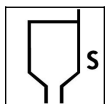
Standex Etching Adhesion Activator U3110

Produktmix

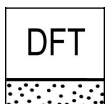
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI.



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



8 - 10 µm



Teoretisk rækkeevne

90 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse

På grund af forskellige hærder 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.



Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Brug kun plastemballage eller metalemballage, som er coated indvendigt.
- Maksimal tid før overlakering er 48 timer.
- Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.
- Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.
- Må ikke overlakeres med polyester-, epoxy- eller vandfortyndbare produkter.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

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.

