

Standox Reaktiv-Haftprimer U3100



Standox Reaktiv-Haftprimer U3100 is een veelzijdige, chromaatvrije 2K wash primer voor gietstaal, aluminium en verzinkte ondergronden. Hij wordt gemengd (in 1:1 verhouding) met de Standox Reaktiv-Zusatzlösung U3110. Is ook beschikbaar in een professionele spuitbus voor de snelle herstelling van kleine zones.

- Transparante 2K ets primer.
- Superieure hechting.
- Uitstekende corrosiebescherming.
- Maakt deel uit van de door OEM erkende herstelsystemen.

Veelzijdige hechtprimer.



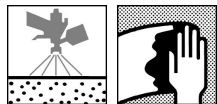
The Art of Refinishing.

Standex Reaktiv-Haftprimer U3100

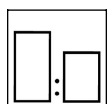
Product preparation - application **STANDAARD**



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Blank staal geschuurd en gereinigd
Gegalvaniseerde stalen panelen of zacht aluminium, geschuurd en gereinigd
OEM primer (E-coat), geschuurd en gereinigd
Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd
Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd



Primer		Verharder	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	



Houdbaarheid bij 20°C: 8 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Verstuivingsdruk

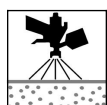
zie instructies van de fabrikant



1 - 2 lagen met tussentijds uitdampen: 5 min - 10 min
Einduitdamp tijd: 30 min



20 °C	U3110
	30 min



2K Füller

VOC-Conform

2004/42/IIB(c)(780) 780: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(c)) in gebruiksklare vorm is maximum 780 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 780 g/l.

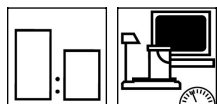
Standex Reaktiv-Haftprimer U3100

Producten

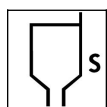
Standex Reaktiv-Haftprimer U3100

Standex Reaktiv-Zusatzlösung U3110

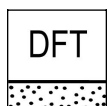
Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



DIN 4: 16 - 18 s bij 20°C



8 - 10 µm

Theoretisch uitspuitvermogen

90 m²/l bij 1 micron droge laagdikte

Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren.

Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Gebruik enkel kunststof bekertjes of metalen blikken met een laklaag binnenin.
- Maximum tijd vóór het overspuiten is 48 uur.
- Niet geschikt voor gebruik op thermoplastisch lakwerk.
- Grondig opschudden met de hand alvorens het blik op de mengmachine te plaatsen.
- Niet overspuiten met polyester producten, epoxy- of watergedragen producten.

Stadox Reaktiv-Haftprimer U3100

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Stadox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Stadox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

