

Standox Etching Adhesion Primer U3100



Standox Reaktiv-Haftprimer U3100 è un primer acido indurente 2K versatile, esente da cromati, per lamiera nuda, alluminio e supporti zincati. Miscelazione con rapporto 1:1 con Standox Reaktiv-Zusatzlösung U3110. È anche disponibile in professionali confezioni spray per la riparazione veloce di piccole aree.

- Primer acido indurente 2K.
- Eccellente adesione.
- Eccellente protezione alla corrosione.
- Parte di sistemi di verniciatura omologati.

Versatile primer promotore di aderenza.



The Art of Refinishing.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

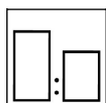
Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.

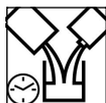


Acciaio nudo carteggiato e pulito
Lamina zincata o in alluminio morbido, carteggiata e pulita.
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite



Primer		Catalizzatore	
Volume	Peso	Volume	Peso
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	

Pot life a 20°C: 8 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

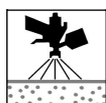
Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 2 mani
con appassimento intermedio: 5 min - 10 min
appassimento finale: 30 min



	U3110
20 °C	30 min



Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(c)(780) 780: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 780g/l.

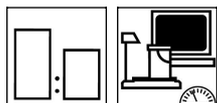
Standex Etching Adhesion Primer U3100

Prodotti

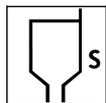
Standex Etching Adhesion Primer U3100

Standex Etching Adhesion Activator U3110

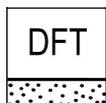
Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica.



DIN 4: 16 - 18 sec a 20°C



8 - 10 μm

Copertura teorica

90 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.

Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Usare solo contenitori in plastica o verniciati internamente.
- Il tempo massimo prima di sovraverniciare è di 48 ore
- Non usare su verniciature termoplastiche.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Non sovraverniciare con prodotti poliestere, epossidici o all'acqua.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

