

## Standex 1K Primer Filler U3010



**Standex 1K-Füllprimer U3010 è un primer 1K facile da usare con eccellenti proprietà di riempimento, eccezionale protezione contro la corrosione e ottima adesione. Disponibile anche in comode confezioni SprayMax per piccole riparazioni e aree carteggiate. La finitura è paragonabile a quella effettuata con un aerografo HVLP.**

- Certificato di saldatura.
- Primer acido indurente 1K.
- Eccellente protezione alla corrosione.
- Utilizzabile per isolare piccole zone carteggiate prima dell'applicazione delle basi opache all'acqua.

**Prodotto di facile utilizzo con buona protezione contro la corrosione e ottime proprietà di adesione.**



**The Art of Refinishing.**

# Stadox 1K Primer Filler U3010

## Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD WET-ON-WET



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



acciaio nudo e carteggiato e pulito  
Lamiere zincate o in alluminio morbido, carteggiato e pulito  
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.  
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite  
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito



Primer		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso
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	

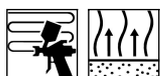


Non applicabile



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.3 - 1.5	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



	Primer		Primer-isolante
1 mano	appassimento finale: 10 min - 15 min	1 - 2 mani	con appassimento intermedio: 5 min appassimento finale: 15 min - 8 ora



Primer	Primer-isolante
Fondo 2K	Smalto 2K Stadox Basislack + trasparente

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(780) 760: 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 760g/l.

# Stadox 1K Primer Filler U3010

## Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD SANDING



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



acciaio nudo e carteggiato e pulito  
Lamiere zincate o in alluminio morbido, carteggiato e pulito  
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.  
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite  
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito



Primer		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso
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	



Non applicabile



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.4 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.5 - 1.6	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 - 3 mani  
con appassimento intermedio: 5 min  
prima della cottura: 8 min - 10 min



20 °C	1 ora 30 min
60 - 65 °C	20 min



P500 - P600



Smalto 2K  
Stadox Basislack + trasparente

Conforme alla normativa VOC

2004/42/II(B)(c)(780) 760: 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 760g/l.

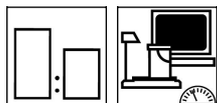
# Stadox 1K Primer Filler U3010

## Prodotti

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

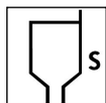
## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto nel Standowin IQ e nella scheda tecnica.  
Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

2K 10-20	Diluente rapido accelerato per riparazione di pannelli, micro e spot. Raccomandato per condizioni applicative più fredde, p.e.10-20°C
2K 15-25	Diluente rapido per riparazione di pannelli, Micro e spot. Raccomandato per temperature applicative di 15-25°C.
2K 20-25	Diluente medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 20-25°C.
2K 25-35	Diluente medio-lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche per condizioni calde p.e.25-35°C.
2K 35-40	Diluente lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.35-40°C.
VOC T 15-30	Diluente medio per riparazione di uno o più pannelli e di grandi superfici. Raccomandato per temperature applicative di 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluente lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e.30-40°C.

DIN 4: 18 - 20 sec a 20°C



15 µm per mano



### Copertura teorica

130 m<sup>2</sup>/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.

# Standex 1K Primer Filler U3010

---

## Note

---

- Usare solo contenitori in plastica o verniciati internamente.
  - La carteggiatura a secco è permessa solo per una leggera carteggiatura.
  - Non sopraverniciare con prodotti poliestere, epossidici o all'acqua.
  - Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
  - Non usare su verniciature termoplastiche.
  - Può essere usato per isolare piccole scoperture di carteggiatura (non superiori a 5 cm di diametro) prima dell'applicazione della base opaca all'acqua.
- 

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.

