

# Standox 1K Adhesion Primer U3030



**Standox 1K Adhesion Primer U3030 è un primer acido indurente monocomponente esente da cromati di facile applicazione che migliora la protezione contro la corrosione. Adatto come primer in un'unica mano su parti con certificato di saldatura (certificato di saldatura disponibile). Sopraverniciabile con riempitivi Standox 2K.**

- Una o due mani.
- Facile da usare.
- Primer acido indurente monocomponente.
- Certificato di saldatura.
- Esente da cromati.
- Eccezionale protezione contro la corrosione.



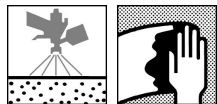
**The Art of Refinishing.**

# Stadox 1K Adhesion Primer U3030

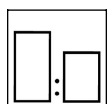
## Product preparation - application STANDARD



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



Acciaio nudo carteggiato e pulito  
Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.  
Superfici trattate con prodotti poliestere 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 %	43
U3030		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Pot life a 20°C: 8 ora

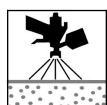


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.5	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 2 mani appassimento finale: 15 min - 20 min



Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(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.

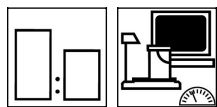
# Stadox 1K Adhesion Primer U3030

## Prodotti

Stadox 1K Adhesion Primer U3030

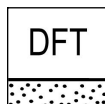
Stadox Thinner 2K 10-20  
Stadox Thinner 2K 15-25  
Stadox Thinner 2K 20-25  
Stadox Thinner 2K 25-35  
Stadox Thinner 2K 35-40  
Stadox Thinner VOC 15-30  
Stadox Thinner VOC 30-40

## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in 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 e.g. 25-35°C.
2K 35-40	Diluente lento è adatto per riparazioni medio grandi. Raccomandato l'uso anche quando il clima è caldo es. 35-40°C
VOC 15-30	Diluente medio per riparazione di uno o più pannelli e di grandi superfici. Raccomandato per temperature applicative di 15-30°C.
VOC 30-40	Diluente lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e. 30-40°C.



15 - 30 µm

### Copertura teorica

110 - 115 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.

# Stadox 1K Adhesion Primer U3030

## Note

---

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
  - Applicazione con pennello piatto: 1-2 mani (viscosità di applicazione come quella di fornitura).
  - Non sopraverniciare con prodotti poliestere, epossidici o all'acqua.
  - Applicato su lamiera in acciaio ad uno spessore minimo di 50 micron di film secco, resiste alle intemperie per tre mesi.
  - Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- 

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 Stadox. 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 Stadox 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.

