

# Standox Spray Filler U1100

**Standox Polyester-Spritzplastik U1100 è uno stucco spray con un alto spessore del film che sostituisce il lavoro di stuccatura e che può essere usato come stucco spray di finitura.**

- Stucco spray.
- Facile da carteggiare.
- Finitura esente da pori.
- Utilizzabile come stucco da finitura.



**The Art of Refinishing.**

# Standex Spray Filler U1100

## Product preparation - application STANDARD



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



Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.  
Supporti in poliesteri rinforzati con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.  
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite  
Fondi 2K completamente reticolati o fondo epossidico 2K carteggiato e pulito  
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito  
Acciaio, acciaio zincato e alluminio morbido, puliti e carteggiati, primerizzati e sovrapplicati con Fondo 2K.



Stucco		Catalizzatore		Diluente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
U1100		AXT560		11008	



Pot life a 20°C: 20 min - 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	2 - 2.5	2 - 3 bar	pressione al calcio

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 5 mani  
senza appassimento intermedio  
prima della cottura: 5 min - 10 min



	AXT560
20 °C	2 ora
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 10 - 12 min



Carteggiatura preliminare: P120 - P220 Successiva: P240 - P360



Primer  
Primer-Isolante  
Fondo

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIIB(b)(250) 250: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(b)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 250 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 250g/l.

# Standex Spray Filler U1100

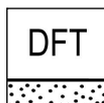
## Prodotti

Standex Spray Filler U1100

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

Standex Thinner Polyester 11008

500 - 600  $\mu\text{m}$  è possibile spessore del film fino a 1000  $\mu\text{m}$



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

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Non applicare sopra primer 1K, primer acido indurente o verniciature acrilico-termoplastiche.
- Non carteggiare a umido.
- I materiali poliestere hanno uno stoccaggio limitato. Conservare in luogo fresco e utilizzare entro 12 mesi per avere i migliori risultati.
- 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 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.

