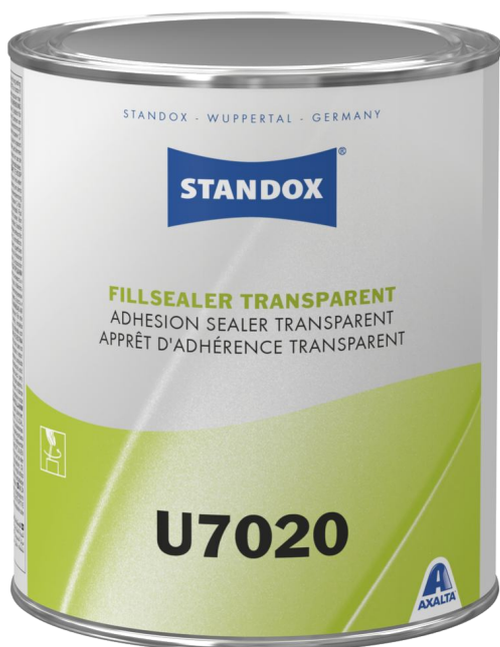


Standox Transparent Adhesion Sealer U7020

Standox Fillsealer U7020 è un promotore di adesione 2K trasparente conforme alla normativa in materia di VOC per superfici verniciate non carteggiate. È particolarmente adatto per riverniciature totali.



- Promotore di adesione trasparente 2K.
- Prodotto economico per rifacimenti totali.
- Utilizzabile come riempitivo trasparente.
- 4:1 con tutti i catalizzatori VOC Standox.



The Art of Refinishing.

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

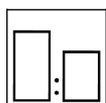
Product preparation - application STANDARD WET-ON-WET VOC



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



Vecchie verniciature, verniciature originali o fondi carteggiati leggermente e puliti accuratamente. Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.



Sealer		Catalizzatore		Diluyente			
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
4	100	1	19	40 %	30	35 %	28
U7020		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora

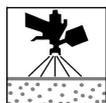


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



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



Base opaca a solvente
Smalto 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(C)(540) 540: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(C)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 540g/l.

Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

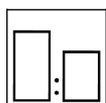
Product preparation - application STANDARD WET-ON-WET HS



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



Vecchie verniciature, verniciature originali o fondi carteggiati leggermente e puliti accuratamente. Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.



Sealer		Catalizzatore		Diluente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	24	30 - 35 %	25 - 30
U7020		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	

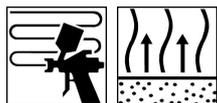


Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora

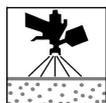


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



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



Base opaca a solvente
Smalto 2K

Conforme alla
normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

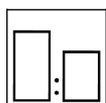
Product preparation - application STANDARD WET-ON-WET MS



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



Vecchie verniciature, verniciature originali o fondi carteggiati leggermente e puliti accuratamente. Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.



Sealer		Catalizzatore		Diluente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	34	15 - 20 %	14 - 19
U7020		MS 5-15 MS X 5-25 MS X 15-30 MS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	

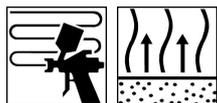


Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora

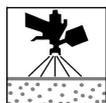


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



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



Base opaca a solvente
Smalto 2K

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

Prodotti

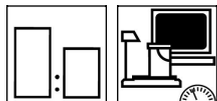
Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

Standex Hardener HS 15-25
Standex Hardener HS 20-30
Standex Hardener HS 25-40
Standex Hardener HS 5-15
Standex Hardener MS 25-40
Standex Hardener MS 5-15
Standex Hardener MS X 15-30
Standex Hardener MS X 5-25
Standex Hardener VOC 10-20
Standex Hardener VOC 20-25
Standex Hardener VOC 25-30
Standex Hardener VOC 30-40

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

Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

Preparazione del prodotto

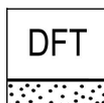


I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica.

Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

VOC 10-20	Catalizzatore rapido accelerato per riparazioni di pannelli, di piccole aree e Micro Repair. Raccomandato per condizioni applicative più fredde, p.e.10-20°C
VOC 20-25	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 20-25°C.
VOC 25-30	Catalizzatore Medio-Lento e' adatto per riparazioni medio grandi. Raccomandato anche in condizioni di clima caldo e.g. 25-30 C.
VOC 30-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e.30-40°C.
HS 5-15	Catalizzatore rapido per riparazioni spot e micro. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Adatto per fondi Stadox per essiccazione ad aria a basse temperature.
HS 15-25	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 15-25°C.
HS 20-30	Catalizzatore Medio-Lento e' adatto per riparazioni medio grandi. Raccomandato anche in condizioni di clima caldo e.g. 20-30°C.
HS 25-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.
MS 5-15	Catalizzatore rapido per riparazioni spot e micro. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Adatto per fondi Stadox per essiccazione ad aria a basse temperature.
MS X 5-25	Catalizzatore rapido per riparazioni di pannelli, spot e micro. Raccomandato per applicazioni fino a 25°C.
MS X 15-30	Catalizzatore medio adatto per riparazioni di un pannello o anche più pannelli. Consigliato anche per condizioni calde fino a 30 ° C.
MS 25-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.
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 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.

15 - 20 µm per mano



Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

Copertura teorica

370 - 380 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.
- Se non sovrapplicato entro 24 ore, carteggiare leggermente ed applicare lo smalto.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Il fondo può essere miscelato con al max 5% di Standocryl VOC Autolack. Essiccazione e carteggiatura cambieranno.
- Per isolare zone di stucco, applicare due mani con appassimento intermedio di 5-10 min a 20°C.
- Può essere aggiunto il 15% di Stadox Plasticiser 5660 al Filler prima di aggiungere il catalizzatore, ma il rapporto di miscela cambia
Miscela con Stadox Hardeners VOC – 3:1 + 35-40% Stadox Thinner VOC
Miscela con Stadox Hardeners HS – 2:1 + 30-35% Stadox Thinner VOC/2K
Miscela con Stadox Hardeners HS, il rapporto resta invariato
- In paesi senza legislazione VOC, Stadox Transparent Sealer U7020 può essere utilizzato come promotore di adesione su vernici vecchie / originali non danneggiate. Nel corso di questo processo, utilizzare Stadox Smart Blend 5750 anziché diluente. Si consiglia di sfregare la superficie con Scotch Brite Grey. Assicurarsi che la superficie sia sufficientemente pulita, prima di sopraverniciare.

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.

