

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520



Standex VOC-Fillsealer U7520 è un promotore d'adesione 2K trasparente conforme alla normativa in materia di VOC. È particolarmente adatto come riempitivo sotto la Base Opaca Standoblue e la Base Opaca Standohyd Plus per riverniciature economiche complete.

- Prodotto economico per rifacimenti totali.
- Utilizzabile come fondo trasparente.
- Ottimizzato per un uso con sistemi di Basi Opache e Smalti Standox VOC.
- Conforme alle normative in materia di VOC.
- Isolante per supporti difficili.



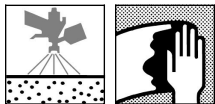
The Art of Refinishing.

Stadox VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD FILLSEALER VOC

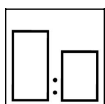


Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



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

Acciaio, acciaio zincato o alluminio morbido, carteggiati, puliti e primerizzati con Wash Primer



Sealer		Catalizzatore		Diluente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	23	35 %	27
U7520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Pot life a 20°C: 1 ora 30 min - 2 ora

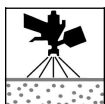


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 mano appassimento finale: 30 min - 1 giorno



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + trasparente
Smalto 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(C) 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 VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

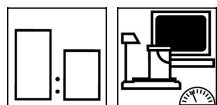
Prodotti

Stadox VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

Stadox Hardener VOC 10-20
Stadox Hardener VOC 20-25
Stadox Hardener VOC 25-30
Stadox Hardener VOC 30-40

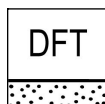
Stadox Thinner VOC 15-30
Stadox Thinner VOC 30-40

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.

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 25-30 C.
VOC 30-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e.30-40°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.



20 - 25 µm

Copertura teorica

420 - 430 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.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

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.
 - Il filler può essere miscelato con al massimo 20% di Standocryl VOC Topcoat. Essiccazione e carteggiatura cambiano.
 - Per isolare zone di stucco, applicare due mani con appassimento intermedio di 5-10 min a 20°C.
 - E' possibile aggiungere Standox Struktur Additiv fein e grob in rapporto 1:1 a Standox VOC Fillsealer U7520. I rapporti di miscelazione restano invariati. Non è necessario aggiungere Standox 2K Elastic Additiv a Standox VOC Fillsealer U7520 in caso di impiego degli additivi strutturanti.
 - 15% di Standox Plasticizer 5660 puo' essere aggiunto al Sealer prima di aggiungere l' hardener. Il rapporto di miscela di Hardener e Thinner resta invariato.
-

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.

