

Standocryl VOC Xtra Clear K9560



Standocryl VOC-Xtra-Klarlack K9560 è stato sviluppato appositamente in abbinamento ai sistemi di Basi Opache VOC Standohyd Plus e Standoblue. E' un trasparente 2K universale con un'ampia finestra di applicazione, una scelta ideale per lavorazioni parziali o complete che richiedono una finitura di alta qualità. Si tratta di un prodotto a tutto tondo che offre risultati eccellenti nel lavoro quotidiano - dalle verniciature totali al MicroRepair. E' particolarmente adatto per un utilizzo universale. Standocryl VOC Xtra-Klarlack si usa direttamente con Standocryl VOC 2K Additiv. Questo abbinamento migliora le proprietà di questo versatile trasparente. Il nuovo Standocryl VOC-Xtra-Klarlack aiuta ad ottenere un risultato eccezionale nel rispetto della normativa in materia di VOC.

- Adatto per la riparazione di pannelli e riverniciature totali.
- Applicazione a fase unica (One Visit Application) o in due mani.
- Brillantezza e distensione eccezionali.
- Buona lucidabilità.
- Facilità di applicazione.
- Trasparente conforme alla normativa VOC.

L'universale.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

Product preparation - application STANDARD - VOC



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



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	36	5 %	6
K9560		VOC 10-20 *		5770 (5770 (VOC SPECIAL))	
		VOC 20-25		5780 (5780)	
		VOC 25-30		5820 (VOC 2K ADDITIVE)	
		VOC 30-40		5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	

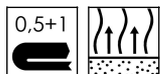
* 5770 and 5780 for micro repair / spot and panel repair only

Pot life a 20°C: 1 ora - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1
1 fase di lavorazione
1°: fine e chiusa
2°: normale

con appassimento intermedio: 0 min - 2 min
appassimento finale: 5 min - 10 min

2 mani appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	20 min - 35 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

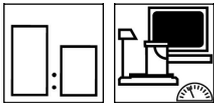
Prodotti

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

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

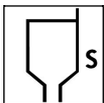
Standocryl VOC 2K Additive 5820
Standocryl VOC 2K Additive Slow 5830
Standox Thinner VOC Express 5780
Standox Thinner VOC Special 5770

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.

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 per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche per condizioni calde p.e.25-30°C.
VOC 30-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e.30-40°C.
5820	Additivo standard specifico per trasparenti Standocryl VOC, per conferire ottime proprietà di distensione ed essiccazione. Può essere usato per tutte le riparazioni a temperature tra 15 e 30°C.
5830	Additivo lento specifico per trasparenti Standocryl VOC, per conferire ottime proprietà di distensione, essiccazione ed assorbimento fumi; per grandi riparazioni e temperature superiori a 30°C. Raccomandato l'impiego in combinazione con Standox Härter VOC 25-30 o Standox VOC Härter 30-40.
5770	Diluente rapido molto accelerato per riparazioni di pannelli, micro e spot. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Non usare in primer o fondi Standox.
5780	Diluente rapido accelerato per riparazione di pannelli, micro e spot. Raccomandato per condizioni applicative più fredde. Non usare in primer o fondi Standox.



ISO 4: 49 - 53 sec a 20°C
DIN 4: 19 - 20 sec a 20°C



50 - 60 µm 1.5 mani
50 - 70 µm 2 mani

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

Copertura teorica

490 - 505 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.



Standocryl VOC Xtra Clear K9560 può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
- Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
- Aggiungere 15% di Stadox 2K Elastic Additive 5660 nel trasparente. Catalisi e diluizione restano invariate.
- Catalizzare solo con Stadox catalizzatori VOC

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.

