

Standocryl VOC Easy Clear K9510



Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510 può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni con catalizzatori VOC Easy Hardeners. E' adatto per quasi tutte le condizioni della carrozzeria e permette di avere ottimi risultati. E' più facile quando le cose non sono complicate.

- Trasparente VOC per sistemi doppio strato.
- Pronto all'applicazione dopo l'aggiunta del catalizzatore.
- Facilità di utilizzo in quasi tutte le condizioni della carrozzeria.
- Applicazione a fase unica (One Visit Application).
- Conforme alla normativa VOC.

Semplice.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Product preparation - application STANDARD - EASY VOC



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



Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Transformer: 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	
Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 *	
		VOC EASY 10-20	
		VOC EASY 20-30	
		VOC EASY 30-40	

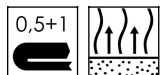
* Please note, if Hardener VOC EASY 5-15 is used - potlife is limited to 30 min./20°C

Pot life a 20°C: 30 min - 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



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	20 min - 40 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: 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 Easy Clear K9510

Prodotti

Standocryl VOC Easy Clear K9510

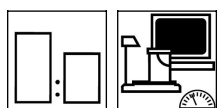
Standox Hardener VOC Easy 5-15

Standox Hardener VOC Easy 10-20

Standox Hardener VOC Easy 20-30

Standox Hardener VOC Easy 30-40

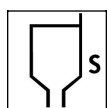
Preparazione del prodotto



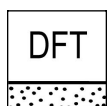
I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standowin IQ e nella scheda tecnica.

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

VOC EASY 5-15	Catalizzatore molto rapido, particolarmente indicato per riparazioni di micro riparazioni, riparazioni spot e pannelli Consigliato per condizioni di applicazione più fredde, ad es. 5-15 ° C. Nota: questo catalizzatore ha un potlife di 30 min / 20 ° C.
VOC EASY 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 EASY 20-30	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per applicazioni a 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche per temperature molto calde, p.e.30-40°C.



ISO 4: 45 - 57 sec a 20°C
DIN 4: 18 - 21 sec a 20°C

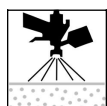


50 - 60 µm

Copertura teorica

485 - 490 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 Easy Clear K9510 può essere sopravverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

Standocryl VOC Easy Clear K9510

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.
 - Aggiungere 15% di Stadox 2K Elastic Additive 5660 nel trasparente. Catalisi e diluizione restano invariate.
 - Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Stadox Basislack.
-

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.

