

Standocryl VOC 2K Clear K9550



Standocryl VOC-2K-Klarlack K9550 è un trasparente affidabile di alta qualità e di ultima generazione. E' adatto per riparazioni parziali e complete ed offre una finitura assolutamente brillante. Ha buona distensione e lucidabilità, è facile da usare e deve essere applicato in due mani.

- Adatto per riparazioni parziali e complete.
- Buona lucidabilità.
- Eccezionali proprietà di brillantezza e di distensione.
- Facilità di applicazione con due mani.
- Conforme alla normativa VOC.

Un classico con la più moderna tecnologia.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC 2K Clear K9550

Preparazione del prodotto - applicazione 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 / appassimento 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	37	5 %	6
K9550		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5820 (VOC 2K ADDITIVE) 5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	



Pot life a 20°C: 1 ora 15 min - 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	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



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	25 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 2K Clear K9550

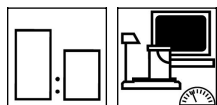
Prodotti

Standocryl VOC 2K Clear K9550

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

Standocryl VOC 2K Additive 5820
Standocryl VOC 2K Additive Slow 5830

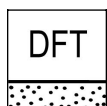
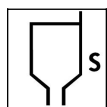
Preparazione del prodotto



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 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.

ISO 4: 49 - 57 sec a 20°C
DIN 4: 19 - 21 sec a 20°C

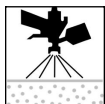


50 - 60 µm

Copertura teorica

450 - 500 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 2K Clear K9550



Standocryl VOC 2K Clear K9550 può essere sopravverniciato 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.
- Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Standox Basislack.
- Catalizzare solo con Standox catalizzatori VOC
- Standocryl VOC Additiv 5820 / 5830 non può essere sostituito da alcun diluente.

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.

