

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590



**Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 è un trasparente versatile. L'intera carrozzeria potrà ottimizzare la propria produttività grazie all'applicabilità semplice e affidabile e all'asciugatura rapida e versatile. Questo trasparente garantisce una brillantezza elevata.**

- Applicazione facile, pratica e affidabile, in due mani, con un breve tempo di appassimento intermedio.
- Straordinaria stabilità verticale.
- Ottima finitura, durevole e brillante.
- Asciugatura veloce e flessibile: 60 °C/15 min o 40 °C/30 min.
- Procedura rapida. Può essere lucidato e assemblato subito dopo l'asciugatura in forno e un breve periodo di raffreddamento.
- Adatto per tutte le riparazioni: dai piccoli danni alle riparazioni totali.
- Rapporto di miscelazione semplice 2:1 con Standox VOC Performance Hardener 15-30 + 10% di Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870.
- Include un indurente lento e un additivo lento per condizioni ambientali calde e umide.

**Trasparente VOC di facile applicazione ad asciugatura rapida per risultati eccellenti.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## 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		Additive	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	52	10%	13
K9590		VOC PH 15-30		5870	
2	100	1	51	10%	14
K9590		VOC PH 30-40*		5880*	

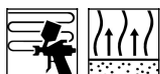
\*A temperature superiori a 35°C si consiglia di utilizzare Standox VOC Performance Hardener 30-40 e Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880.

Pot life a 20°C: 2 ora 30 min - 3 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressione al calcio

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani  
appassimento intermedio e finale: 2 min - 5 min  
Appassimento intermedio prima dell'essiccazione IR: 5 min



	VOC PH 15-30 / VOC PH 30-40
18 - 22 °C	12 ora - 16 ora
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 2 min  
Piena potenza: 8 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) 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 Performance Pro Clear K9590

## Prodotti

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Standex VOC Performance Hardener 15-30

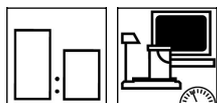
Standex VOC Performance Hardener 30-40

Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870

Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880

Standex Performance Blend 5730

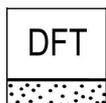
## Preparazione del prodotto



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



DIN 4: 14 - 16 sec a 20°C

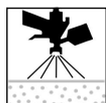


50 - 60 µm

### Copertura teorica

500 - 505 m<sup>2</sup>/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 Performance Pro Clear K9590 può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Note

---

- Questo trasparente è progettato per un'essiccazione produttiva a 40°C e 60°C.
  - Le sfumature richiedono l'uso di uno specifico diluente per la miscelazione: Standox Performance Blend 5730. Fare riferimento alla TDS della qualità selezionata.
  - 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.
  - 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.
  - Non è possibile opacizzare Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590.
  - Per substrati flessibili e plastici, l'aggiunta di Standox Plasticiser 5660 non è necessaria con questo trasparente. È ancora obbligatoria la preparazione usando un filler elasticizzato, vedere la relativa TDS per i dettagli.
  - Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
  - Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Standox 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 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. È 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.

