

# Standocryl VOC Xtreme Clear K9580



**Standocryl VOC Xtreme Clear K9580** segna una nuova era nei trasparenti attraverso l'uso della più recente tecnologia delle resine di Axalta Coating Systems, che sfrutta l'umidità nel processo di essiccazione. L'essiccazione estremamente rapida e il risparmio energetico distinguono questo trasparente dagli altri prodotti. L'applicazione può essere fatta a fase unica e il trasparente presenta subito una brillantezza e una distensione eccezionali. Massima efficienza abbinata ad un'ottima finitura dello smalto.

- Spettacolare finitura dello smalto.
- Essiccazione estremamente rapida a bassa temperatura (15 minuti a 40°C).
- Essiccazione estremamente rapida anche a temperatura ambiente (45 - 60 minuti a 20°C).
- Eccellente per applicazioni a fase unica (One Visit Application).
- Risparmio di energia grazie alla rapidità di essiccazione.
- Speciali catalizzatori Standox Xtreme disponibili per essiccazione in forno o all'aria.
- Conforme alla normativa in materia di VOC.

**Il super veloce.**



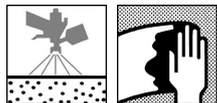
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

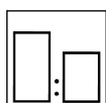
## Product preparation - application STANDARD



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



Standoblue Basecoat attivato / Standohyd Plus Basecoat attivato: le superfici devono essere essiccate / appassite secondo la TDS prima dell'applicazione  
Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore	
Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	50
K9580		4570 (XTREME HARDENER FAST) *** 4580 (XTREME HARDENER) ** 4590 (XTREME HARDENER SLOW) *	

\* La base opaca deve essere catalizzata, usare la combinazione rapida, se troppo lenta in essiccazione - clima secco.

\*\* La base opaca deve essere catalizzata, utilizzare la combinazione lenta se c'è rischio di difetti - con clima umido, la combinazione rapida se troppo lenta in essiccazione - clima secco.

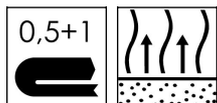
\*\*\* La base opaca deve essere catalizzata, usare la combinazione lenta se c'è rischio di difetti - clima umido.

Pot life a 20°C: 1 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.2 - 1.3	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  
appassimento finale: 5 min - 10 min



Per le opzioni d'essiccazione, consultare la pagina dei dettagli.

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 Xtreme Clear K9580

## Prodotti

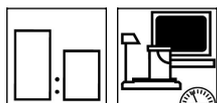
Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

Standox Xtreme Hardener 4580

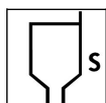
Standox Xtreme Hardener Fast 4570

Standox Xtreme Hardener Slow 4590

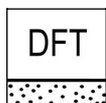
## Preparazione del prodotto



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



DIN 4: 13 - 15 sec a 20°C



45 - 55 µm

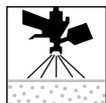


### Temperatura esterna

	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Aria (non inferiore a 10°C) 40-60 min / 20°C	Standox Xtreme Härter fast 4570	Standox Xtreme Härter 4580	Standox Xtreme Härter slow 4590
Forno 10-15 min a 40-45°C	Standox Xtreme Härter 4580	Standox Xtreme Härter 4580	Standox Xtreme Härter slow 4590
Opzione: Essiccazione 5-10 min / 60-65°C	Standox Xtreme Härter 4580	Standox Xtreme Härter slow 4590	

cambiare le impostazioni utilizzando la combinazione più lenta, se ci sono rischi di difetti e quando il clima è umido.

Scegliere una preparazione più rapida, se l'essiccazione è troppo lenta - quanto il clima è secco.



Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 può essere sopravverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

# Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

## 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.
  - L'umidità accelera l'essiccazione e il potlife.
  - Una volta aperta una lattina di trasparente o catalizzatore, si consiglia di utilizzare il materiale entro 1 mese.
  - Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore e del trasparente immediatamente dopo l'uso in quanto i prodotti reagiscono con l'umidità dell'aria con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
  - Catalizzare solo con catalizzatori Standox Xtreme 4570 / 4580 / 4590 / 4595.
  - Lucidatura: Preparare con la carta abrasiva più fine possibile.
  - Per paesi non regolamentati dalla normativa sui VOC è possibile utilizzare la base opaca Standox Basislack catalizzata.
  - 20% catalizzatore Standox MS + 30% diluente Standox MSB.
  - 15% Standox Catalizzatore HS + 40% Standox MSB Diluente.
  - 10% Standox catalizzatore VOC + 45% Standox MSB Diluente.
  - Non usare Standocryl VOC Xtreme Klarlack K9580 con Standox Elastic Additiv 5660, Standox Spezial Matt 5630 o Standox Klarlack Additives.
  - Standohyd Plus Basecoat deve essere attivato con 5% di Standohyd Plus Spezial Additiv 8050 subito prima dell'applicazione.
  - Standoblue Color Blend 8570 / 8580 deve essere attivato con 5% di Standoblue Härter 8550 subito prima dell'applicazione.
  - Standoblue Basecoat deve essere attivato con 5% di Standoblue Härter 8550 subito prima dell'applicazione.
  - Standohyd Plus Color Blend 8070 deve essere attivato con 5% di Standohyd Plus Spezial Additiv 8050 subito prima dell'applicazione.
- 

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.

