

VOC-Premium Klarlack
Transparente VOC Premium
Vernis VOC Premium

André Koch SwissClear Trasparente VOC Premium SwissClear 2K Catalizzatore SwissClear Additivo



Il trasparente VOC SwissClear 2K, con lo speciale SwissClear Catalizzatore e SwissClear Additivo, può essere utilizzato per una larga gamma di applicazioni e dà risultati molto buoni. Si caratterizza per una brillantezza profonda ed un tempo di essiccazione corto.

- Trasparente VOC di alta qualità per riparazioni parziali e complete
- Essiccazione rapida
- Buona lucidabilità dopo raffreddamento
- Applicazione a due mani



André Koch SwissClear

Preparazione del prodotto per l'applicazione





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





Standoblue Basecoat / Standox Basislack: La superficie deve essere essiccata / appassimento prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

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













SwissClear Trasparente VOC Premium		SwissClear 2K Catalizzatore		SwissClear Additivo	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	55	5%	7
SwissClear Trasparente VOC Premium		SwissClear 2K Catalizzatore		SwissClear Additvo	
Pot life a 20° C: 60 min. – 9	0 min.				
Utilizzare rigoletto no. 9					
		Ugello		Pressione di spruzzo	
Alta efficienza		1.2 – 1.3 mm		1.8 – 2.0 bar pressione al calcio 0.7 bar pressione di	
HVLP		1.2 – 1.3 mm		atomizzazione	
consultare il manuale d'istruzioni	del prodi	uttore			
2 mani Appassimento intermedio e finale: 2 min - 5 min a 20°C					
Essiccazione		Tempo			
18 - 22° C		sera-mattina 12-16 ore			
40 - 45° C		30 min - 35 min			
60 - 65° C		15 min - 20 min			
Essiccazione IR		8 min - 10 min			

André Koch SwissClear









DIN 4 mm a 20°C / 13 - 16 sec

 $2 = 50 - 60 \mu m$

La sovraverniciatura di AK SwissClear Trasparente VOC Premium entro 24 ore è possibile, senza carteggiatura intermedia.

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

Valore VOC: 2004/42/IIB(d)(420): <420 g/ml

Stoccaggio: a 20° C 24 mesi recipiente chiuso

Temperatura di stoccaggio: 10 - 35º C

Non è necessario elasticizzare le parti in plastica delle vetture, rigide o semi-rigide.

André Koch SwissClear

Osservazioni

Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18°-25°C) prima dell'uso.

Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura oggetto.

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.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sulla confezione.

Tutti gli altri prodotti menzionati da André Koch nel ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti. Le proprietà del ciclo di verniciatura non sono garantite se i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della gamma di prodotti di André Koch, escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale! Le informazioni contenute nella presente documentazione sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulle nostre migliori conoscenze tecniche 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 egli si propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi e copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Le indicazioni relative alle Schede di Sicurezza e le avvertenze indicate sull'etichetta devono essere osservate. 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 disposizioni saranno applicabili ai futuri cambiamenti o modifiche.

Altre informazioni

L'alta qualità dei nostri sistemi è il risultato di ricerche in laboratorio e di numerosi anni di esperienza. I dati contenuti in questo documento sono conformi alle conoscenze attuali sui nostri prodotti e sul loro utilizzo. Garantiamo la qualità a condizione che le nostre raccomandazioni vengano rispettate e che il lavoro venga eseguito conformemente alle direttive. É necessario effettuare un'applicazione di prova del prodotto in ragione del comportamento potenzialmente differente del prodotto a contatto con differenti materiali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità nel caso in cui il risultato finale è stato influenzato da fattori che non possono da noi essere controllati.