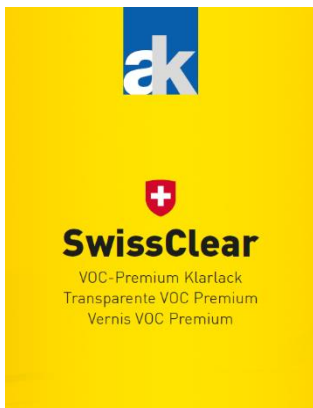




# SwissClear

VOC-Premium Klarlack  
Transparente VOC Premium  
Vernis VOC Premium

## André Koch **SwissClear VOC-Premium Klarlack** **SwissClear 2K-Härter** **SwissClear Additiv**



Der VOC-SwissClear 2K-Klarlack lässt sich mit dem speziellen SwissClear Härter und dem SwissClear Additiv für einen breiten Anwendungsbereich einsetzen und liefert sehr gute Ergebnisse. Er zeichnet sich aus durch tiefen Glanz und kurze Trocknungszeiten.

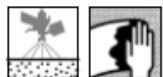
- Hochwertiger VOC Klarlack für die Teil- und Ganzlackierungen
- Schnell trocknend
- Gute Polierfähigkeit nach Abkühlung
- Applikation in 2 Spritzgängen



## Produktvorbereitung für die Verarbeitung



Der Einsatz von angemessener persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



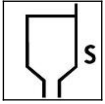
Standoblue Basecoat / Standox Basislack: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen technischen Merkblatt.  
Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



SwissClear VOC Premium Klarlack		SwissClear 2K-Härter		SwissClear Additiv	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
2	100	1	55	5%	7
SwissClear VOC Premium Klarlack		SwissClear 2K Härter		SwissClear Additiv	
Verarbeitungszeit bei 20° C: 60 Min. – 90 Min.					
Standox Messstab Nr. 9 verwenden					
		Spritzdüse		Spritzdruck	
Compliant		1.2 – 1.3 mm		1.8 – 2.0 bar Eingangsdruck	
HVLP		1.2 – 1.3 mm		0.7 bar Zerstäuberdruck	
siehe Herstellerangaben					
2 Spritzgänge		Zwischenablüft und Endablüftzeit: 2 Min - 5 Min bei 20° C.			
Trocknung		Zeit			
18 - 22° C		über Nacht			
40 - 45° C		30 Min - 35 Min			
60 - 65° C		15 Min - 20 Min			
IR Trocknung		8 Min - 10 Min			



# André Koch SwissClear



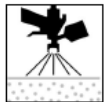
DIN 4 mm bei 20°C / 13 – 16 sec

---



2 = 50 - 60 µm

---



Die Überlackierung von AK SwissClear VOC-Premium Klarlack innerhalb von 24 Stunden mit sich selbst, ist ohne Zwischenschliff möglich.

---



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

---

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

Lagerung: Bei 20° C 24 Monate bei geschlossenem Gebinde

Lagertemperatur: 10 - 35° C

---

Eine Elastifizierung auf starren bzw. halbstarren PKW-Kunststoffteilen ist nicht nötig.

## Hinweis

Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18°-25°C).

Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.

Überschüssiges gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.

Härtergebinde sofort nach Gebrauch fest verschliessen, denn das Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.

---

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von André Koch aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von André Koch gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

### **Sonstige Angaben**

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich ausserhalb unserer Kontrolle befinden.