

## ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack sdgl.

Farbton	Gebinde	Art.-Nr.
Transparent seidenglanz	200 ml	231 650

### Einsatzgebiete:

- Spotlackierung
- Teile-Lackierung

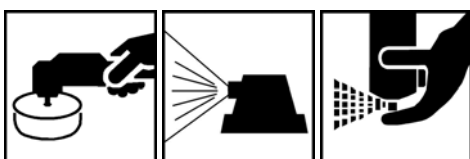
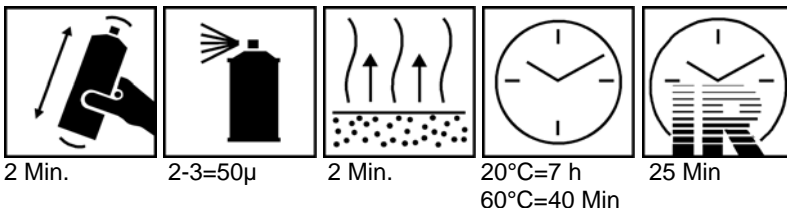
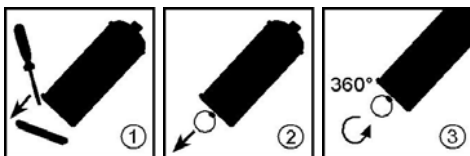
### Technische Merkmale:

- seidenglänzender, extrem kratzfester 2K Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- lange Topfzeit
- Schnelle Trocknung
- sehr guter Verlauf
- leichte Polierbarkeit
- vorteilhafte 200 ml Dose zur Vermeidung von Restmengen



### Anwendungstechnische Eigenschaften:

- 2-3 volle Spritzgänge, 50µ
- ca. 2 Min. Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen
- Lufttrocknung (20°C) 7h oder 25 Min. (60°C) Objekttemperatur
- IR-Trocknung 25 Min.
- Polierbar nach 7h (20°C) Lufttrocknung, 45 Min. (60°C) Ofentrocknung oder IR-Trocknung 30 Min.



20°C=7h  
60°C=45 Min  
IR=25 Min

## Untergrund:

- Lösemittel- und wasserbasierende Basislacke

## Vorbehandlung:

- Basislacke können nach 30 Min. Lufttrocknung mit ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack überlackiert werden
- **Vermischung des Klarlacks mit dem Härter:**

Der Härter ist in separater Kartusche in der Spraydose integriert. Zur Vermischung des Härters mit der A-Komponente Dose kopfüber auf ebene Fläche stellen. Schutzkappe vom Dosenboden entfernen. Metallring aus der Schutzkappe entnehmen und in den Stift einfädeln. Den Stift am Dosenboden bis zum Anschlag herausziehen. Durch anschließende 360° Drehung wird die Kartusche komplett geöffnet und der Härter freigesetzt. Wichtig: Dose 3 Min. vom hörbaren Anschlag der Kugeln kräftig schütteln. Somit wird eine optimale Vermischung mit dem Härter gewährleistet.

- Probesprühen
- Topfzeit: 24 Std (20°C)

## Wichtige Hinweise:

- Nur zur Benutzung durch den Fachmann
- Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Atmungsorgane ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen dürfen Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht ausführen.
- Unbedingt **Atemschutzmaske** tragen!
- EG-Sicherheitsdatenblatt sowie Verarbeitungs- und Warnhinweise auf den Etiketten beachten
- Lagerstabilität: 24 Monate (20°C)



Diese Anwendungstechnische Information soll nach dem heutigen Stand der Technik über die Produkteigenschaft und die Anwendung unverbindlich informieren. Unsere Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen örtlichen Verhältnissen und eingesetzten Materialien und Geräten anzupassen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Alle Rechte vorbehalten.