

### Beschreibung

Hochproduktiver UHS lufttrocknender Klarlack mit ausgezeichnetem Glanz. Kein Zusatz von Aktivator/Härter in den Basislack. Lackauftrag ist einfach und schnell.

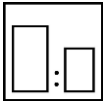


### Eigenschaften

- Trocknung ohne Lackierkammer ermöglicht Brennstoff- und Energieeinsparung,
- Geringerer Materialverbrauch als bei den UHS und HS Lacken,
- Montage oder Polieren nach 50 – 60 Minuten (20 °C) vom Auftrag möglich,
- Zwangstrocknung (60 °C): 3 – 5 min (Polieren nach dem Abkühlen),
- Ausgezeichneter Tiefenglanz,
- Höher UV-Schutz,
- Erfüllt die VOC 420 Anforderungen,
- Härter 9650 (vol. 1:1);

### Vorbereitung der Grundlage

Basislack muss ganz trocken sein, auch in der Tiefe. Das Produkt wurde auf Basislack auf Wasserbasis getestet.

### Auftrag

	<b>Mischverhältnis</b> 9600 X-Cure 9650 (standard) Härter	<u>Volumen</u> 1 1	<u>Gewicht</u> 1 1
	<b>Lackierpistole</b> Fließbecher 1,2 – 1,4 mm Saugbecher	2,0 bar Nach Angaben des Herstellers.	
	<b>Auftrag</b> Zahl der Schichten: Zeit zwischen den Aufträgen: Ablüftzeit vor forcierter Trocknung: Dicke des Trockenfilms:	<u>1,5 Spritzgang</u> Kein Ablüftzeit 5 min 40 - 50 Mikron	<u>2 Spritzgänge</u> 3 – 5 Min 5 min 50 - 60 Mikron
	<b>Wichtig!</b> <b>Nicht eingehalten die vorgeschriebenen Ablüftzeiten zwischen den Schichten kann unbefriedigende Endergebnisse des Klarlacks geben.</b>		



### Trocknung

Staubtrocken bei 20 °C:	20 min
Griffest bei 20 °C:	30 min
Montagefest bei 20 °C:	50 min
Polierbereit bei 20 °C:	50 – 60 min
Polierbereit bei 60 °C:	3 – 5 min
IR	3 – 5 min
Topfzeit bei 20 °C	60 min

### Ergänzende Produkte

9650 UHS Härter Standard  
9650 UHS Härter Langsam

### Testen des Material

Materialtests (Haftungstest, "Stone-chip" Test, Chemikalienbeständigkeit, Salzkammertest...) sollen frühestens 15 Tage nach der Applikation durchgeführt werden.

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
9600-1	/	1 L	12
9600-2,5	/	2,5 L	3
9600-5	/	5 L	3

### VOC

2004/42/IIB(d) (420) <420

### Physikalische Eigenschaften

Dichte (20°C): 1,01 – 1,03 kg/L

### Haltbarkeit

Min. 24 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneten Dose.

### Weitere Informationen

**NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!**

Immer die Anweisungen lesen.

**WICHTIG:** Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.