

### Beschreibung

Vielseitiger UHS Acryl-Klarlack für professionelle Reparaturlackierer. Eine breite Palette von Härtern und Verdünnern ermöglicht alle Arten von Reparaturen, unabhängig von der Komplexität der Bedingungen und ohne Risiko das überlegene Glanz zu reduzieren. X10 System Clear zeichnet sich durch einfache Anwendung, überlegene Glanzhaltung und UV-Beständigkeit aus. Das Polieren ist sofort nach dem Abkühlung möglich.

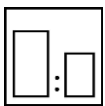
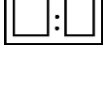


### Eigenschaften

- kurz bis standard Klarlack mit der Möglichkeit zwischen 4 Härtern und 3 Verdünnern zu wählen
- Mischungsverhältnis: 2: 1 oder 3: 1
- sofortige Politur nach dem Abkühlung
- sehr einfache Anwendung, hervorragender Überlauf
- für eine vollständige oder kleine Reparatur
- überlegene Glanzhaltung und UV-Schutz
- schnell trocknend, 10 min (60 ° C)
- VOC 420 Konformität

### Vorbereitung der Grundlage

Das Grundlack muss ganz trocken sein.



### Auftrag

	<b>2:1 Mischverhältnis</b>	<u>Volumen</u>	<u>Gewicht</u>
	9100 X10 System Clear™	2	siehe Tabelle 1
	9122, 9123, 9125, 9127 UHS Härter	1	
	7030/7050/7070 Verdünner	0 – 5 %	
	<b>3:1 Mischverhältnis</b>	<u>Volumen</u>	<u>Gewicht</u>
	9100 X10 System Clear™	3	siehe Tabelle 2
	9132, 9133, 9135, 9137 UHS Härter	1	
	7030/7050/7070 Verdünner	15 – 20 %	
	<b>Lackierpistole /Auftragsdruck</b>		
	Flieβbecher 1.2 - 1.4 mm	2.0 – 2.5 bar	
	Saugbecher	Nach Angaben des Herstellers	
	<b>Auftrag</b>		
	Zahl der Schichten:	1.5 - 2	
	Zeit zwischen den Aufträgen (20°C):	5 – 10 min	
	Dicke des Trockenfilms:	50 – 60 microns	

Extra kurze und kurze Härter werden für den Einsatz auf vertikalen Oberflächen und Spot-Reparaturen empfohlen. Eine leichte Halbschicht, gefolgt von einer vollständigen geschlossenen Schicht ohne Abdunkelung, kann für punktuelle und schnelle Reparaturen verwendet werden.

Für alle anderen Reparaturen zwei Vollarstriche anwenden, zwischen den Schichten ablüften (5-10 min). Die Abluftzeit und die Trocknungszeit hängen von der Kombination der verwendeten Härter und Verdüner ab.

### Trocknungszeiten

 <b>3:1</b>	<b>Härter</b>	<b>9132</b>	<b>9133</b>	<b>9135</b>	<b>9137</b>
	<b>20°C</b>	~5 h	~6 h	~7 h	~8 h
	<b>60°C</b>	~10 min	~15 min	~20 min	~30 min
	<b>IR</b>	~7 min	~9 min	~11 min	~15 min
 <b>2:1</b>	<b>Härter</b>	<b>9122</b>	<b>9123</b>	<b>9125</b>	<b>9127</b>
	<b>20°C</b>	~5 h	~6 h	~7 h	~8 h
	<b>60°C</b>	~10 min	~15 min	~20 min	~30 min
	<b>IR</b>	~7 min	~9 min	~11 min	~15 min

Indikative Zeiten unterliegen von Verdünnern / Anwendung / Umwelt und objekttemperatur 60°C

### Ergänzende Produkte

#### 2:1 Härter

9122 Härter extra kurz  
 9123 Härter kurz  
 9125 Härter standard  
 9127 Härter langsam

#### 3:1 Härter

9132 Härter extra kurz  
 9133 Härter kurz  
 9135 Härter standard  
 9137 Härter langsam

#### Verdüner

7030 Acryl Verdüner kurz  
 7050 Acryl Verdüner standard  
 7070 Acryl Verdüner langsam

### Testen des Materials

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

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
9100-1	9100 X10 System Clear	1 L	12
9100-5	9100 X10 System Clear	5 L	3

### VOC

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

### Haltbarkeit

Mindestens 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.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco.

**Mischverhältnis Volumen (2:1 Mischverhältnis mit 912x Härter)**

Volumen RFU benötigt (ml)	Gewicht Klarstrich	Gewicht Klarstrich + Härter	Gewicht Klarstrich + Härter + Dünner
100 ml	64	96	102
250 ml	159	240	254
330 ml	210	317	335
600 ml	319	480	508
750 ml	478	720	762
1000 ml	638	959	1016

**Tabelle 1.2 – Mischverhältnis Gewicht (3:1 Mischverhältnis mit 913x Härter)**

Volumen RFU benötigt (ml)	Gewicht Klarstrich	Gewicht Klarstrich + Härter	Gewicht Klarstrich + Härter + Dünner
100 ml	67	89	101
250 ml	166	222	252
330 ml	220	293	332
600 ml	333	445	503
750 ml	499	667	755
1000 ml	665	889	1007