



## CRISTAL KLARLACK UHS

### GENERAL

CODE	DÉSCRIPTION
CC10-1	Gerko cristal Klarlack UHS 1 L
CC10-5	Gerko cristal Klarlack UHS 5 L
HSCC-2,5	Gerko cristal Härter Langsam UHS 2,5 L
HNCC-2,5	Gerko cristal Härter normal UHS 2,5 L
HFCC-2,5	Gerko cristal Härter Schnell UHS 2,5 L
HSCC-0,5	Gerko cristal Härter Langsam UHS 0,5 L
HNCC-0,5	Gerko cristal Härter normal UHS 0,5 L
HFCC-0,5	Gerko cristal Härter Schnell UHS 0,5 L



### DÉSCRIPTION

Zweikomponenten-Acryl-Klarlack, der sich durch einen hohen Festkörperanteil auszeichnet. Hohe Härte, Beständigkeit gegen: Wetterbedingungen, UV-Strahlen und Steinschlag. Die Beschichtung platzt auch bei starken Steinschlägen nicht ab. Hervorragender Glanz, ausgezeichneter Verlauf und Elastizität, die ein perfektes Aussehen des Anstrichs garantieren.

### EIGENSCHAFTEN

- Kann sowohl für Teil- als auch für Komplettreparaturen verwendet werden
- Sehr einfache Anwendung
- Hochwertiges Finish
- Hochglänzend
- Leicht zu Polieren

### MISCHVERHÄLTNIS



A: Cristal Klarlack UHS: 100  
B: Cristal Härter UHS: 50  
C: Verdünnung: 5 - 10 %

Die Menge der Verdünnung wird für die Menge des Klarlacks berechnet.

### SPEZIELLE HÄRTER

Cristal Härter langsam UHS 0,5 L / 2,5 L  
Cristal Härter normal UHS 0,5 L / 2,5 L  
Cristal Härter schnell UHS 0,5 L / 2,5 L



Die Verwendung eines geeigneten Härters hängt von der Raumtemperatur ab.



## CRISTAL KLARLACK UHS

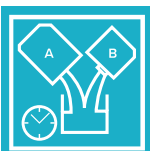
### ANWENDUNG



**Anzahl der Schichten:** 2  
**Druck:** 2 - 2,5 bar  
**Düse:** ø 1,2 - 1,4 mm



**Ablüftzeit zwischen den Schichten:** 10 - 12 min



**Topfzeit:** 60 min bei 20 °C

Die erste Schicht des Klarlacks wird auf die vorgetrocknete Schicht des Basislacks aufgetragen. Die zweite Schicht des Klarlacks sollte als Vollsicht aufgetragen werden und bis zum vollständigen Fließen und Aushärten belassen werden. Die Beschichtung des Klarlacks kann mit einem IR-Strahler gehärtet werden. Bitte beachten Sie, dass der IR-Strahler nicht früher als etwa 15 Minuten nach dem Auftragen der letzten Klarlackschicht eingeschaltet werden sollte. Bei der Lackierung großer Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Härters und des Acrylverdünners - langsame Version.



Viskosität (DIN 4/20 °C)  
**Ohne Verdünnung:** 18 - 19 s



**Staubfrei:** 25 min bei 20 °C  
**Betriebshärte (Polieren):** 14 h bei 20 °C / 30 min bei 60 °C  
**Endhärte:** 4 Tage

### GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN



Maximaler Gehalt an VOC im Produkt	418 g/l
VOC für Kategorie: II,B/d	420 g/l

Klarlack erfüllt die Normen der EU-Richtlinie 2004/42/CE/II,B/d(420)



## CRISTAL KLARLACK UHS

### GLANZ

Endglanz: 96

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden.

### LAGERBARKEIT

Klarlack: 24 Monate / 20 °C

Härter Langsam, normal, Schnell: 12 Monate / 20 °C

### REINIGUNGSMITTEL

Für die Reinigung der Geräte kann Acrylverdünner verwendet werden. Es wird empfohlen, Verdünner für die Reinigung von Spritzpistolen zu verwenden.

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

### SPEZIFISCHES GEWICHT

Klarlack - etwa 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Härter - etwa 1,0 g/cm<sup>3</sup>