

## Bautenlacke

# SÜDWEST AquaVision 2K-Härter

30044



### Einsatzbereich:

SÜDWEST AquaVision 2K -Härter als Komponente B für AquaVision 2K-Seidenmattlack (Komponente A) einsetzen.

**Farbton:** farblos

**Gebinde:**  
250 ml

### Dichten:

AquaVision 2K Seidenmattlack 9110 weiß:ca.1,2 kg/l  
AquaVision 2K Seidenmattlack Basis 0000:ca. 1,1 kg/l  
AquaVision 2K-Härter:ca.1,0 kg/l

### Materialzubereitung:

**Materialzubereitung:** AquaVision 2K-Seidenmattlack (Komponente A) mit AquaVision 2K-Härter (Komponente B) im Verhältnis 10:1 nach Gewicht mischen. 2-3 Minuten intensiv rühren. Eine homogene Durchmischung der Komponenten A und B ist Voraussetzung für eine optimale Filmbildung. Bitte beachten, dass das Material im Randbereich des Gebindes mit untergerührt wird. Bei kleinen Ansätzen empfehlen wir mit einer möglichst exakten Waage einzuwiegen. Das Einrühren von größeren Luftmengen nach Möglichkeit vermeiden.

### Topfzeit:

Das angemischte Material hat eine Topfzeit. Die Topfzeit beträgt bei einer Temperatur von +20 °C von 6 Stunden. Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit. Nach Ablauf der Topfzeit darf das angemischte Material nicht mehr verarbeitet werden.

### VDL-Deklaration:

Komponente B: Carbodiimid

**GISCODE:** BSW30

### Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

[www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Lagerung:

Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Technische Beratung:

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: Januar/2022/KM