

## Technisches Merkblatt

### Croma Decklack 850099

**Produktbeschreibung**

Transparenter 1K Decklack auf Basis synthetischer Bindemittel.

**Einsatzmöglichkeiten**

Beschichtung von Holzoberflächen im Außenbereich, z.B. Grabkreuze. Auch zum Tauchen geeignet.

**PHYSIKALISCHE KENNDATEN**

Viskosität	60"	(+/- 2") DIN 53211 / 4mm / 20°C
Dichte	0,898 g/ml	(+/- 0,005 g/ml)
Festkörper	55%	(+/- 2%)
Theoretische Ergiebigkeit	8 - 9	m <sup>2</sup> /kg (ohne Spritzverlust)

**ZUBEREITUNG**

Croma Decklack 850099	100	Gewichtsteile
Cromafix Verdünnung v57061	0 – 10	Gewichtsteile

**VORBEHANDLUNG**

Untergrund muss sauber und staubfrei sein  
Holzschliff Körnung P150-180

**VERARBEITUNG**

Vor Verarbeitung gut aufrühren  
Applikationsart: Spritzen: Becherpistole / Airless / Airmix  
Auftragsmenge: 100 - 120 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag  
Zwischenschliff Körnung: P220 - 280

Trocknung bei Raumtemp. (20°C)	staubtrocken	ca. 30 min.
	abreibbar	ca. 6 Std.
	überlackierbar	ca. 12 Std.
	durchgetrocknet	ca. 24 Std.

## SYSTEMBEISPIEL

<i>Untergrund</i>	verschiedene Hölzer
<i>Isoliergrund</i>	
<i>Ritzgrund</i>	
<i>Klarlack</i>	
<i>Tinktur &amp; Patina</i>	Croma Decklack 850099
<i>Decklackierung</i>	Croma Decklack 850099

## ANMERKUNGEN

Für den Glanzgrad ist zu berücksichtigen, dass dieser von der Auftragsmenge sowie der Holzart und der Untergrundbeschaffenheit abhängig ist.

**ACHTUNG!! BITTE BEACHTEN: Bei Kontakt mit Nitrocellulose besteht BRANDGEFAHR !!!**

## VERFÜGBARE GLANZGRADE

850099 hochglänzend

## ZUSÄTZE

Cromafix Verdünnung v57061

## HALTBARKEIT

12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur.

### Hinweis:

Die vorliegenden Angaben dienen allein der Produktinformation. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, insbesondere stellen sie keine Beratung dar. Absprachen mit unseren Außendienstmitarbeitern bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch die Verkaufsabteilung. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten.

Herausgeber: IVM Chemicals GmbH, Johannes-Kepler-Str. 3, D-71083 Herrenberg

Herrenberg, 06.06.2019