

## Technisches Merkblatt

### Cromapur Evermatt

4325220

<b>Produktbeschreibung</b>	Farbloser Polyurethan Decklack, tiefmatt, mit sehr guter Kratzbeständigkeit und guter Resistenz gegen Aufpolierbarkeit.
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Für Endbeschichtungen von Dekorteilen, Möbeln, Schränke, Türen, Fronten und Leisten.
<b>Untergrund</b>	MDF, Grundierfolie, Laubholz, Exotenhölzer, nicht harzhaltige Nadelhölzer

### PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Viskosität	17“	(+/- 2“) DIN 53211 / 4mm / 20°C
Dichte	0,982 g/ml	(+/- 0,005 g/ml)
Festkörper	32%	(+/- 2%)

### ZUBEREITUNG

Cromapur Evermatt 4325220	100	Gewichtsteile
Cromapur Härter 460502	20	Gewichtsteile
Cromapur Verdünnung v47027	30 - 40	Gewichtsteile

### EIGENSCHAFTEN DES ANGEMISCHTEN PRODUKTS

Viskosität der Mischung	12“	(+/- 2“) DIN 53211 / 4mm / 20°C
Festkörper der Mischung	36%	(+/- 2%)
Topfzeit bei 20°C	3 Std.	

### VORBEHANDLUNG

Untergrund muss sauber und staubfrei sein	
Holzschliff Körnung	P150-180

### VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren	
Applikationsart:	Spritzen: Becherpistole / Airless / Airmix / Roboter
Auftragsmenge:	110 - 130 g/m <sup>2</sup> pro Auftrag
Zwischenschliff Körnung:	P320 - 400

Trocknung bei Raumtemp. (20°C)	staubtrocken	ca. 45 min.
	griffest	ca. 90 min.
	durchgetrocknet	ca. 24 Std.
	stapelfähig	ca. 24 Std.
Trocknung 6-Stufen-Heißluftofen (20-40-60°C)	durchgetrocknet	ca. 3 Std.
	stapelfähig	ca. 3 Std.

### SYSTEMBEISPIEL

<i>Untergrund</i>	verschiedene Hölzer	verschiedene Hölzer, MDF, Folie
<i>Egalisierung</i>		
<i>Beize</i>	Cromaqua Beize 735-xxxx	
<i>Grundierung</i>	Cromapur Grundierung 41917	Cromapur Isolierfüller 4245A01
<i>Zwischenlackierung</i>		Cromapur Color 45053-xxxx
<i>Decklackierung</i>	Cromapur Evermatt 4325220	

### ANMERKUNGEN

Das Material wird für flache Oberflächen (wie Tische, Theken) die in Kontakt mit stark färbenden Flüssigkeiten (Wein, Kaffee) kommen, nicht empfohlen.

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

Für ein optimales Ergebnis ist es zwingend erforderlich die Cromapur Verdünnung v47027 zu verwenden.

Bei großflächigen Lackierungen wird empfohlen die Zugabemenge von Cromapur Verdünnung v47027 auf 40 – 50% zu erhöhen.

Das Produkt kann auch nach 24 Stunden auf unsere Farblacke 45053-xxxx und 45013-xxxx appliziert werden, danach wird ein Zwischenschliff empfohlen.

### FILMEIGENSCHAFTEN

DIN 68861 1C

Entspricht chem. Beständigkeit von Möbeloberflächen

### VERFÜGBARE GLANZGRADE

4325220 tiefmatt

### ZUSÄTZE

Cromapur Verdünnung v47027

### HALTBARKEIT

18 Monate im ungeöffneten Gebinde. Transport und Lagerung zwischen + 5°C und + 30°C.

#### 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, 03.11.2016