

Technisches Merkblatt

Cromafix Decklack hoglz 548059-xxxx

Produktbeschreibung Pigmentierter, schnell trocknender 1K Decklack auf Nitrocellulosebasis.

Einsatzmöglichkeiten Als Tauchlack für manuelle Applikation, z.B. Einschichtlackierung bei Werkzeugstielen, Kleiderbügeln und Formteilen.
Als glänzender Decklack zum Spritzen.

PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Festkörpergehalt 29 - 37%
Viskosität 35" (+/- 3) DIN 53211 / 4mm / 20°C
Dichte 0,950 - 1,100 g/ml

ZUBEREITUNG

Cromafix Decklack 548059-xxxx	100	Gewichtsteile
Spritzen: Cromafix Verdünnung v57000	0 - 20	Gewichtsteile
Tauchen: Cromapur Verdünnung v47001	0 - 20	Gewichtsteile

VORBEHANDLUNG

Untergrund muss sauber und staubfrei sein
Holzschliff Körnung P150-180

VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren
Applikationsart: Spritzen: Becherpistole / Airless / Airmix, Tauchen
Auftragsmenge: 100 - 120 g/m² pro Auftrag

Trocknung bei Raumtemp. (20°C)	staubtrocken	ca. 10 min.
	griffest	ca. 20 min.
	stapelfähig	ca. 2 Std.

SYSTEMBEISPIEL

<i>Untergrund</i>	verschiedene Hölzer
<i>Egalisierung</i>	
<i>Beize</i>	
<i>Haftgrund</i>	
<i>Grundierung</i>	Cromafix Grundierung 51000
<i>Decklackierung</i>	Cromafix Decklack 548059-xxxx

ANMERKUNGEN

Für den Glanzgrad ist zu berücksichtigen, dass dieser von der Auftragsmenge sowie der Holzart und der Untergrundbeschaffenheit abhängig ist. Unter kritischen Lackierbedingungen (z.B. hohe Raumtemperatur) kann der Zusatz des Verzögerers v48000 in Höhe von 2-5% zur Vermeidung von Verlaufs- oder Blasenproblemen nötig werden.

FILMEIGENSCHAFTEN

DIN 68861 1C	entspricht chem. Beständigkeit von Möbeloberflächen
EN 71 Teil 3 (Stand 2002)	Schwermetallgrenzwerte werden unterschritten
DIN 53160	entspricht Speichel- und Schweißechtheit
formaldehydfrei	

VERFÜGBARE GLANZGRADE

548059-xxxx hochglänzend

ZUSÄTZE

Cromafix Verdünnung v57000, Cromapur Verdünnung v47001
Cromapur Verzögerer v48000

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, 18.07.2016