

# **COLORLAQUE - FARBLACK Nr. LC68**

*Einschicht-COLORLAQUE/Farblack für moderne und hochwertige Effektlackierungen.*

Die Einschicht-Colorlaque/Farblack LC68 eignen sich speziell für deckende Lackierungen von Möbel sowie für den anspruchsvollen Innenausbau.

Die Einschicht-Colorlaque/Farblack LC68 sind pigmentierte Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlacke. Die Auswahl hochwertiger Farbpigmente und Harzkomponenten gewährleisten eine hervorragende Lichtechtheit und Farbkonzanz sowie eine mechanisch und chemisch aussergewöhnlich hohe Widerstandsfestigkeit.

Die Einschicht-Colorlaque/Farblack LC68 sind einfach zu verarbeiten und sehr ergiebig. Durch

die ausgewogene Pigment-Harz-Kombination wird eine ausgezeichnete Schwebeständigkeit der Pigmente erreicht (keine unaufzuhaltbare Bodensatzbildung). Eine schnelle Durchtrocknung sichert einen rationellen Arbeitsablauf.

Die Einschicht-Colorlaque/Farblack LC68 sind hautsympathisch, umweltfreundlich und bei sachgerechter Verarbeitung in physiologischer Hinsicht unbedenklich. Sie sind völlig frei von blei-, cadmium- oder chromathaltigen Pigmenten und frei von Formaldehyd. Die Einschicht-Colorlaque/Farblack LC68 sind in RAL-, NCS- sowie Sondertöne lieferbar.

Arbeitsvorschläge und -vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.

# Arbeitsanleitung

## MDF Aufbau

Zur Erzielung einwandfreier Oberflächen ist eine besonders sorgfältige Vorbehandlung des Untergrundes notwendig. Bei der Vielfalt der verwendeten Trägermaterialien verweisen wir auf die Druckschriften „COLORCRYL-FÜLLGRUND Nr. 5045.

## Technische Daten

Mischverhältnis	100:10 (100 Teile Nr. LC68 / 10 Teile Nr. 4010)
Härter	Colorcryl-Härter Nr. 4010
Verarbeitungsverviskosität mit Härter	45 - 55 Sek. (DIN-4-Becher 20°C)
Verdünnung	Nr. 5009
Verarbeitungszeit	8 Stunden
Auftragungsaggregate	Luftspritzpistole
Max. Auftragsmenge	400g/m <sup>2</sup>
Zwischentrocknungszeit	60 - 90 Min.
Trocknungszeit bei 20°C	mind. eine Nacht

Arbeitsvorschläge und -vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.