

Technisches Datenblatt

Version: 01/2025

COLORS Klarlack 400ml

ARTIKEL: Klarlack glänzend und matt

ANWENDUNG:

- Kristallklarer Überzugslack für Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombinationsbasis.
- Zur dauerhaften und sicheren Versiegelung von Oberflächen. Schützt und fixiert.
- Für innen und außen. UV-beständig

PRODUKTVORTEILE:

- Schnelle Trocknung und dauerhafter Glanz
- Witterungsbeständig
- Optimaler Langzeitschutz
- Vergilbungsbeständig
- Einfache Verarbeitung und guter Verlauf
- schwermetallfrei: kein Blei, Kadmium, Chrom

UNTERGRUND:

Geeignete Untergründe:

- Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas und lackierbare Kunststoffe.
- Bei Kunststoffen oder Altlackierungen zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.

Vorbehandlung:

- Der Untergrund muss vollständig sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.
- Gegebenenfalls abblätternde und spröde Altanstriche entfernen.
- Bei Verwendung als Finish/Versiegelung sind die Abluftzeiten der vorherigen Lackschichten zu beachten. (am Besten sollte es ausgetrocknet sein)

SPRÜHAUFTRAG:

- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen (z.B. auf Karton).
- 2-3 Schichten mit ca. 25 cm Sprühabstand im Kreuzgang
- Zwischen den Spritzgängen Ablüften lassen. ca. 2-5 Min. Abluftzeit.

TROCKENZEITEN:

- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Griffest: nach ca. 30 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden

WEITERVERARBEITUNG:

- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

ARBEITSENDE:

- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen um ein Eintrocknen des Lackes zu vermeiden.

ERGIEBIGKEIT:

- 400 ml reicht für ca. 2,0 m² (je nach Untergrund)
- abhängig von Untergrund und Schichtdickenauftrag

KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.