

Technisches Datenblatt

Version: 07/2025

SPARK SPRAY 400ml

ARTIKEL: Goldbronze und Silberbronze

ANWENDUNG:

- hochwertiger NC-Acryl-Lack mit hoher Deckkraft
- Für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und verschiedensten Untergründe.
- Für innen und außen.
- Ideal zum Ausbessern oder Erneuern und Verschönern.

PRODUKTVORTEILE:

- Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Witterungsbeständig, bedingt abriebfest
- Vergilbungsbeständig
- Für innen und außen
- Einfache Verarbeitung und guter Verlauf
- Hochdeckend

UNTERGRUND:

Geeignete Untergründe:

- Div. Metalle, Holz, Keramik, Stein, Karton, Ton, lackierbare Kunststoffe mit vorgängiger Verwendung von einer Kunststoffgrundierung.
- Bei Kunststoffen oder Altlackierungen zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.
- Bei Styroporuntergrund mit vorgängiger Verwendung einer Styroporgrundierung.

Vorbehandlung:

- Der Untergrund muss angeschliffen, vollständig sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.
- Gegebenenfalls abblätternde und spröde Altanstriche entfernen.
- Gegebenenfalls eine Grundierung verwenden. (bei rohem Untergrund)

SPRÜHAUFTRAG:

- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Danach Probesprühen (z.B. auf Karton).
- 2-3 Schichten mit 15-25 cm Sprühabstand im Kreuzgang
- Zwischen den Spritzgängen ca. 2-5 Min. ablüften lassen. (je nach Schichtdicke)

TROCKENZEITEN:

- Staubtrocken: nach ca. 20 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 der Farbe zu vermeiden.

ERGIEBIGKEIT:

- 400 ml reicht für ca. 3,0 m² (bei glattem Untergrund)
- abhängig von Untergrund, Farbton 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.