



Version 10/25

TECHNISCHES MERKBLATT COLORS PREMIUM Bronze-Effekt



Artikelnr.

51744
51751
51768

51744
51751
51768

51744
51751
51768

Bezeichnung D

COLORS PREMIUM Silber-Bronze-Effekt
COLORS PREMIUM Gold-Bronze-Effekt
COLORS PREMIUM Kupfer-Bronze-Effekt
Sprühlack 400ml

Bezeichnung FR

COLORS PREMIUM Effet bronze argenté
COLORS PREMIUM Effet bronze doré
COLORS PREMIUM Effet bronze cuivré
Peinture aérosol 400ml

Bezeichnung EN

COLORS PREMIUM Silver-bronze effect
COLORS PREMIUM Gold-bronze effect
COLORS PREMIUM Copper-bronze-effect
Spray paint 400ml

ANWENDUNG:



- Für dekorative Lackierungen im Bronze-Effekt in Silber, Gold und Kupfer
- Einsetzbar auf verschiedenen Materialien
- Für den Innenbereich
- Nicht abriebfest
- Edler Bronze-Effekt
- Zur Dekoration von Rahmen, Ornamenten, Weihnachtsartikel, u.w.
- Hohe Ergiebigkeit
- Schöner Verlauf

PRODUKTVORTEILE:



UNTERGRUND:



- Metall, Holz, Stein, Ton, Keramik, Glas und Pappe/Papier
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen – der Lack könnte es hochziehen
- Nicht für Styropor geeignet
- Mit Spezial-Grundierung auch für Kunststoff geeignet

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



GEBRAUCHSANWEISUNG :

Vorbehandlung:



- Oberfläche gründlich reinigen und anschleifen.
- Allfälligen Rost entfernen.

Sprühauflauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Probesprühen (z. B. auf Karton).
- Mit 25cm Sprühabstand im Kreuzgang sprühen.
- 3 - 5 Minuten ablüften zwischendurch.

Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 15 Min.
- Grifffest: nach ca. 30 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 24 Std.

Weiterverarbeitung:



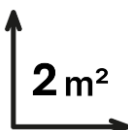
- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

Arbeitsende:



- Nach Beenden des Lackievorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen, um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2 m².
- Abhängig von Untergrund und Schichtdickenauflauftrag.

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.