

## TECHNISCHES MERKBLATT COLORS PREMIUM Bronze-Effekt



### Artikelnr.

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

51744  
51751  
51768

51744  
51751  
51768

### ANWENDUNG:



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

### PRODUKTVORTEILE:



Staubtrocken  
in 15 Minuten



Bronze-Effekt



Hohe Ergiebigkeit

### 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.

### Sprühauftrag:



- 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.
- Griffest: nach ca. 30 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 24 Std.

### 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. 2 m².
- 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.