

KUPFER BRONZE EFFEKT VEREDELUNGS-SPRAY

für den Innenbereich
Spraylack auf Lackbasis
schnelltrocknend

Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Schnelltrocknendes Effektspray, welches glatte Oberflächen dauerhaft, ähnlich wie poliertes Kupferbronze aussehen lässt. Hochwertige Acryl-Qualität. Das Produkt zeichnet sich aus durch seine sehr gute Deckkraft, sehr hohen Glanz, ausgezeichnete Haftung und zeigt einen guten Verlauf und eine glatte Oberfläche. Der Glanzeffekt kann durch starkes Reiben oder Wischen verändert werden. Beständig gegen Wasser und haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Farbtöne/Glanzgrade: Kupferbronze / hochglänzend

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle glatten Oberflächen wie Metall, Holz, Glas und viele lackierfähige Kunststoffe. Nur im Innenbereich anwendbar, da nicht wetterfest. Nicht zum Besprühen von Gegenständen des täglichen Gebrauchs geeignet, da es nicht wischfest ist.

Wichtig:

Nicht mit Klarlack überarbeiten, da dies die Effektlackierung anlösen würde. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen. Es ist technisch nicht möglich, den exzellenten Hochglanz dauerhaft zu bewahren. Der Glanz kann durch erneutes Aufsprühen erneuert werden, wenn er verblasst ist.

Verarbeitungstipps:

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Die Temperatur sollte zwischen +10°C bis +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 % liegen. Nur in gut belüfteten Räumen sprühen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Der Untergrund muss sauber, trocken rost- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Grundierung grundieren.

Lackieren:

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 20-30 cm Abstand mehrere dünne Schichten im Abstand von 2 Minuten aufsprühen.

Ergiebigkeit: ca. 1,2 m²/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

Lagerung (+ 10°C bis + 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

Temperaturbeständigkeit: bis +80°C

Trocknungszeit: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten
griffest:	nach ca. 60 Minuten
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Inhaltsstoffe:

Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt:

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

Glanzgrad:

im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend;
glänzend, Glanzgrad nicht messbar > 100

Allgemeine Hinweise:

Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemstoffsammelstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.