

Kupfer-Spray Farbbeschichtung

Kupferschutzbeschichtung auf Acrylbasis

Artikel-Beschreibung:

Die Kupfer-Spray Farbbeschichtung ist witterungsbeständig und schnelltrocknend:

- bildet eine dauerhafte und wasserunlösliche Acrylschutzschicht
- Oberflächenversiegelung ohne zusätzliche Behandlung mit Klarlack
- schützt schadhafte Stellen
- 99% reine Kupferpartikel

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	kupfern
Geruch:	nach: Lösemittel
Abriebfestigkeit:	gut
Dichte (+20 °C):	0,7g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-35 °C bis +80 °C
Partikel-Zusammensetzung:	Kupferplättchen (99% reinst)
Lagerung (+5 bis +30)°C:	24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche

Die Kupfer-Spray Farbbeschichtung dient zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen und zur Beschichtung:

- zur optischen Aufbesserung und Aufwertung von allen Metalloberflächen in Industrie, Handwerk und Kunsthandwerk
- für die optische Veredelung und Angleichung von Löt- und Schadhafte Stellen wie z.B. an Kupferdachrinnen, Kupferleitungen.

Produktbeschreibung

Optimale Verarbeitungstemperatur +20 °C.

Der zu bearbeitende Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Die Dose vor dem ersten Ansprühen mindestens 1 bis 2 Minuten gründlich schütteln, damit sich das Treibgas- und Lösungsmittelgemisch vollständig mit dem Lack und den Pigmenten vermischt.

Eine gut geschüttelte Dose erkennt man an den Kugeleinschlagspuren am Dosenboden.

Die Dose beim Sprühen senkrecht halten und mit einem Abstand von 20 bis 30 cm im „Kreuzgang“ auf die Oberfläche sprühen.

Angesprühte Sprühköpfe nach der Verarbeitung reinigen, den Sprühkanal ggfs. mit einer Nadel freiräumen, damit eine spätere Verwendung möglich ist. Die Dose nicht „Überkopf“ verwenden oder den Sprühkopf durch „Überkopf-Sprühen“ freisprühen, da sonst zu viel Treibgas verloren geht.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikel-Nr.:

85415780

400 ml Aerosoldose

Produktbeschreibung

