

Kupfer-Spray

Artikel Nr. 114580 Typen Nr. 3260/400



Beispielhafte Darstellung

Witterungsbeständiges Spray zur Metallbeschichtung für schützende und dekorative Zwecke.

Technische Informationen

Farbe	kupfer-metallic, matt
Beschreibung	Kupfer-Spray, 400 ml
Silikonfrei	ja
Temperaturbeständigkeit	-50 bis 300 °C
Dichte	0,9 g/cm³
Lagerfähigkeit	24 Monate
Einsatzbereich	innen und außen
Bindemittel	Acrylatharz
Pigment	Kupferpigmente
Pigmentreinheit	ca. 99,9 % Cu
Metallanteil im Trockenfilm	~ 50 %
Verarbeitungstemperatur	5 bis 35 °C
Verarbeitungstemperatur optimal	18 bis 35 °C
Empfohlene Grundierung	Zink-Spray
Verbrauch bei 1,5 Kreuzgang	~ 2 m²
Schichtdicke bei 1,5 Kreuzgang ca.	20 - 30 μm
Staubtrocken nach	10 min
Durchgehärtet nach	4 - 6 Stunden
Überlackierbar nach	4 Stunden
Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	Kennwert GT 0 bis GT 1
Abriebfest	ja
Dornbiegeversuch DIN EN ISO 1519	keine Haarrissbildung
Decklackierung	nicht erforderlich



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	32081090
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	30021609
eCl@ss 9.0	30021609
UNSPSC_Code_v190501	47131825
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Contact surface cleaners

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Produktinformationen

Kupfer-Spray ist ein hochwertiges, witterungsbeständiges und gut haftendes Metallspray mit hohem Kupferanteil für schützende und dekorative Beschichtungen, mit effektvollem Buntmetallcharakter im Innen- und Außenbereich.

Auch zur optischen Aufwertung (Verkupfern) unterschiedlicher Werkstoffoberflächen bzw. Konstruktionsteilen.

Kupfer-Spray kann an Fensterblechen, Dachrinnen und Fallrohren, Außenleuchten und Briefkästen zum Einsatz kommen und für kunstgewerbliche und Dekorationsarbeiten genutzt werden.

Oberflächenvorbehandlung

Oberflächen reinigen und entfetten.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch schütteln bis Rührkugel deutlich hörbar ist. Bei Raumtemperatur (ca. 20 °C / 68 °F) im Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig im Kreuzgang aufsprühen. Staubtrocken nach ca. 10 Minuten, durchgehärtet in ca. 4 bis 6 Stunden.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von RIEGLER Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG Sicherheitsdatenblättern (www.riegler.de) zu beachten.