

ColorWorks Metallic

Technisches Merkblatt



Hochwertiges Metallic-Effektspray in anziehenden Farben. Geeignet für die meisten Oberflächen, wie Metall, Stein, Holz, Glas und lackierfähige Hartkunststoffe. Verwenden Sie es auf glatten Oberflächen, um den optimalen, auffälligen Metallic-Glanz zu erzielen: auf Fahrrädern, Modellautos, Modellflugzeugen, Metallregalen, Werkzeugen, Gartengeräten, Werkzeugkästen usw.

Art.-Nr.: 918581, 918582, 918583, 918584, 918585

Qualität & Eigenschaften

Schnelle Trocknung und hervorragende Deckkraft Kratz-, stoß- und schlagfest Nach Beschichtung mit Klarlack witterungsbeständig Sehr gute Farbhaltung (lichtecht, nicht vergilbend) Hohe Oberflächenhärte und gute Elastizität

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd) Ergiebigkeit: 400 ML – 1 -1,5 m² Staubtrocken: 5 min Grifffest: 10 - 20 min Durchgetrocknet: 120 min Überlackierbar: 120 min

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a. Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Before use, shake the can vigorously for 3 minutes.

The spray distance should be approx. 20-30 cm.

Spray the metallic lacquer in 3 - 5 minute intervals several thin coats onto the dry repair spot.

Metallic paints have to be sealed after 30 minutes drying time with clear lacquer. Otherwise the aluminium parts in the lacquer will be attacked by environmental and weathering influences.

Do not spray over synthetic paints!

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.