

## ColorWorks Effect

## **Technisches Merkblatt**



Hochwertiges Chrom-Effekt-Spray 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 Metallglanz zu erhalten: auf Fahrrädern, Modellautos, Modellflugzeugen, Metallregalen, Werkzeugen, Gartengeräten, Werkzeugkästen usw.

Art.-Nr.: 918518, 918516, 918521, 918522, 918523, 918524

### 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 1,25-1,75 m²
  400 ML 0,8-1,2 m²

#### Staubtrocken:

- ∘ 5 min
- 40 min

# Grifffest:

- 。 20 min
- 。1-2 h

## Durchgetrocknet:

- ∘ Žh
- 。24 h

## Überlackierbar:

- 。2 h
- 24 min

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C Flammpunkt: n.a. Inhalt: 400 ML

## ColorWorks Effect

## **Technisches Merkblatt**

### 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.