

DUPLI-COLOR RUST EFFECT**Technisches Merkblatt**

Effektspray für eine spezielle, raue Oberflächenstruktur mit Rostoptik. Durch punktuelles Vorlackieren in orange oder in schwarz kann man sehr individuelle Effekte erzielen. Für Innen und Außen geeignet. Ideal für den Heimwerker-, Deko- und Bastlerbedarf. Anwendbar auf Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und vielen lackierfähigen Kunststoffen.

Art.-Nr.: 383588, 434099

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Speziallack
Spezielle, raue Oberflächenstruktur
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung
Schnelltrocknend
Ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit: wetterfest,
lichtfest, UV-beständig
Sehr gut überlackierbar

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: braun
Glanzgrad : seidenglänzend GE
Ergiebigkeit:

- 400 ML – 1.5 m²
- 150 ML – 0.5 - 0.6 m²

Griffest: 50 min
Überlackierbar: 3 h
Untergründe: Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik,
Karton und vielen lackierfähigen Kunststoffen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 400 ML
- 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Lose Altanstriche und Rost gründlich entfernen. Danach anschleifen und entstauben.
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Evtl. Grundieren, z. B. Mit DUPLI-COLOR Universalgrundierung.
Lackierfähige Kunststoffteile mit DUPLI-COLOR Plastic Primer vorbehandeln.
Als Untergrundfarbe für individuellen Rosteffekt kann punktuell in orange oder schwarz vorlackiert werden.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Optimale Lackierungsergebnisse erhält man bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C.
Nicht über Kunstharzlacke sprühen.

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: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.