



Transparentes Schutz- und Überzugsackspray auf Acrylbasis für durchgetrocknete Aufmalungen. Anwendbar auf Holz, Pappe, Stein, Keramik und vielen Kunststoffen. Zum Schutz der Farbaufträge. Zur Steigerung der Haltbarkeit des Farbauftrages. Verhindert die Oxidation von lackierfähigen Metalloberflächen.

Art.-Nr.: 319761, 319754, 319730, 319747

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger, kristallklarer Acryl-Schutzlack
Ausgezeichnete Haftung
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
Wetterfest, lichteht, UV-beständig
Wischfest
Nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest
Für den Innen- und Außengebrauch

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert:

- glänzend, 75
- matt, 10 ±2

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- 150 ML – 1.0 - 2.0 m²

Staubtrocken:

- 10 min
- 1 min

Griffest: 50 min
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Holz, Pappe, Stein, Keramik und vielen Kunststoffen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 400 ML
- 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Im Abstand von 1 - 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Sprühabstand 25 - 30 cm.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen 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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.