

## DUPLI-COLOR Galvinol

Art.-Nr.: 334337, 334344

### Technisches Merkblatt



Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung auf sehr glatten, nicht-porösen Untergründen. Die Grundierung bleibt leicht klebrig und bildet somit die perfekte Haftbrücke für die nachfolgende Lackierung mit DUPLI-COLOR Alkyton RUST PROTECTION.

#### Qualität & Eigenschaften

- Lösemittelhaltige Spezialgrundierung
- Bildet eine kebrige Oberfläche als Haftvermittler
- Streichbar

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 35 °C
- Dampfdruck: 97/20 bar
- Flammpunkt: -4 °C
- Relative Dichte: 0,87
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt:
  - ◊ 250 ML
  - ◊ 750 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Öl, Fett und andere Oberflächenverschmutzung entfernen (mit Laugenlösung oder Hochdruckreiniger in Verbindung mit geeigneten Reinigungszusätzen). Altanstriche vollständig entfernen. Verwenden Sie je nach Erfordernis eine Drahtbürste, Sandstrahler oder Schleifpapier. Die Oberfläche muss während der Anwendung sauber und trocken sein.
- Um einen gleichmässigen Auftrag zu gewährleisten, muss der Lack vor dem Auftragen sorgfältig aufgerührt werden.
- DUPLI-COLOR Galvinol Spezialgrundierung ist geeignet für die Applikation mit dem Pinsel. Der Auftrag mit der Spritzpistole oder im Airless-Verfahren wird nicht empfohlen. Benutzen Sie Naturborsten, Langhaarpinsel.
- Tragen Sie die Grundierung in sehr dünnen gleichmässigen Schichten auf.
- Verarbeitung in gut belüfteten Räumen.
- Während der Verarbeitung sollten die Umgebung, das zu behandelnde Objekt und der Haftprimer eine Temperatur von mind. 5°C und höchstens 35°C haben.
- Tragen Sie den Decklack frühestens nach 30 Minuten, aber innerhalb von 24 Stunden auf. Je länger man wartet, umso größer die Gefahr, dass Staub und Schmutz in der klebrigen Oberfläche eingeschlossen werden.
- Reinigung: mit Testbenzin / Terpentinersatz
- Umgebungsbedingungen für die Verarbeitung: Temperatur von Umgebung, Untergrund und zu beschichtendem Material: zwischen +5°C und 35°C Relative Luftfeuchtigkeit: unter 85 % Temperatur des Untergrundes: mindestens 3°C über Taupunkt

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**