

## DUPLI-COLOR SPOTMARKER FORSTMARKIERER

## Technisches Merkblatt



Spezial-Lackspray mit Sprühkopf inkl. Kapillarrohr sowie farbigem Donut. Ideal zum Markieren und Beschriften von Baumstämmen und Schnittholz sowie für Straßen- und Gebäudemarkierung. Hochdeckend und intensiv leuchtend. Hervorragende Haftung auch auf feuchten Untergründen. Optionales Zubehör: Metall-Sprühgriff für bequeme Anwendung. Für temporäre Markierungen.

**Art.-Nr.:** 634765, 642876, 642883, 642890, 642906, 695094, 634772

### Qualität & Eigenschaften

Spezieller Schreibsprühkopf für flächiges Sprühen und gezielte Beschriftungen  
Haftet hervorragend auch auf feuchten Untergründen  
Markierungen 6-9 Monate kraftvoll sichtbar  
Hochdeckende Qualität gewährleistet hohe Ergiebigkeit  
Intensive Leuchtkraft der Fluo-Farbtöne  
Umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend  
Bis -10°C frostsicher  
Selbstreinigendes Ventil

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname:  

- leuchttrot
- leuchtgelb
- orange
- grün
- blau
- schwarz
- weiß

Ergiebigkeit: 500 ML – 140 m  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 min  
Überlackierbar: 24 h  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 500 ML

### Hinweise zur Benutzung

Dose ca. 3 Minuten schütteln.  
An unauffälliger Stelle probesprühen.  
Sprühentfernung ca. 25 cm.  
Gewünschte Markierung aufbringen.

### 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.