

## Technisches Merkblatt Baumarkierung



DUPLI-COLOR Bau- und Forstmarkierer für temporäre Markierungen in Hoch- und Tiefbau, Baustellen und im Straßenbau, Tunnel- und Bergbau. Auch in der Forstwirtschaft einsetzbar.

Patentierter Sicherheitskappe mit arretierbarem Sprühauslöser verhindert unbeabsichtigtes Sprühen. Mit Überkopfventil.

Farbtöne: leuchtblau, leuchtgelb, leuchtgrün, leuchtorange, leuchtröt, pink für fluoreszierende Markierungen.

Auch in nichtleuchtenden Farbtönen erhältlich: straßengelb, weiß, schwarz.

In folgendem Zubehör anwendbar:

- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

### Qualität und Eigenschaften

- Neuartige Einhandsicherheitskappe mit arretierbarem Sprühauslöser verhindert unbeabsichtigtes Sprühen
- Spezielles Kippventil für präzise Wand- und Bodenmarkierungen
- Haftet hervorragend auch auf feuchten Untergründen
- Markierungen 6-9 Monate kraftvoll sichtbar
- Hochdeckende Qualität gewährleistet hohe Ergiebigkeit
- Intensive Leuchtkraft der Fluo-Farbtöne
- Einfache Anwendung auch mit Handschuhen
- Sauberes, tropffreies Markieren
- Kappe für Spezialanwendungen annehmbar (für Einsatz in Zubehörteilen)
- Umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend
- Selbstreinigendes Ventil, daher 100 % leersprühbar

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Acrylharz
- **Farbtöne:** diverse
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 500ml für bis zu 140 m
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten  
Griffest: nach 30 Minuten  
Durchtrocknung: nach 24 Stunden  
Überarbeitbarkeit: nach 24 Stunden
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 500 ml

### Umwelt und Kennzeichnung

**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.  
*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung

- Dose ca. 3 Minuten schütteln.

- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Sprühdistanz ca. 25 cm.
- Gewünschte Markierung aufbringen.

### **Tipps zum Spraylackieren**

---

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

### **Anmerkungen**

---

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 05. September 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)