

### Technisches Merkblatt Spotmarker fluo/non-fluo



Professionelle Baustellenmarkierung für Hoch- und Tiefbau, Baustellen und den Straßenbau. Auch für den Tunnel und Bergbau einsetzbar.

Patentierte Einhand-Sicherheitskappe mit Easy-Touch-Auslösung für verbesserte Funktionalität und erhöhte Sicherheit. Garantiert Markieren ohne farbige Finger.

Farbtöne: leuchtpink, leuchtrot, leuchtorange, leuchtgelb, leuchtgrün und leuchtblau für fluoreszierende Markierungen.

Auch in nichtleuchtenden Farbtönen erhältlich: weiß, gelb, rot und schwarz.

Das schwarze Markierungsspray kann auch als Korrekturspray zum Entfernen leuchtender Markierungen auf Teer benutzt werden.

Spotmarker fluo/non-fluo sind in folgendem Zubehör anwendbar:

- Markierpistole
- Markierroller

Das Zubehör ist erhältlich bei allen COLORMARK-Partnern

#### Qualität und Eigenschaften

- Neuartige Einhandsicherheitskappe mit arretierbarem Sprühauslöser verhindert unbeabsichtiges Sprühen – jetzt mit Easy-Touch-Auslöser
- Spezielles Kippventil für präzise Wand- und Bodenmarkierungen
- Haftet hervorragend auch auf feuchten Untergründen
- Markierungen 9-12 Monate kraftvoll sichtbar
- Hochdeckende Qualität gewährleistet hohe Ergiebigkeit bis zu 250 m
- Intensive Leuchtkraft der Fluo-Farbtöne
- · Einfache Anwendung auch mit Handschuhen
- · Sauberes, tropffreies Markieren
- Kappe für Spezialanwendungen abnehmbar (für Einsatz in Zubehörteilen)
- Umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend
- Selbstreinigendes System, d\u00e4her 100 %\u00e4leerspr\u00fchbar ---> keine Entl\u00fcftung erforderlich

#### Physikalische und chemische Daten

- Farbtöne: leuchtpink, leuchtrot, leuchtorange, leuchtgelb, leuchtgrün, leuchtblau, weiß, gelb, rot, schwarz
- Haltbarkeit:

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

· Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 500ml für ca. 250-300 m

• Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte): Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten

Grifffest: nach 30 Minuten Durchtrocknung: nach 24 Stunden Überarbeitbarkeit: nach 24 Stunden

 Gebinde: Maximales Nennvolumen Aerosoldosen = 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 1907/2008/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

### Gebrauchsanleitung

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

- Dose ca. 3 Minuten schütteln.
- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Sprühentfernung ca. 5-15 cm.
- · Gewünschte Markierung aufbringen.
- Nur bedingt auf mineralischen Untergründen anwendbar.

# Tipps zum Spraylackieren

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: 02.08.2022 Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | <u>info-de@european-aerosols.com</u>