

Technisches Merkblatt Allroundmarker



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

360°-Ventil für perfekte Rundum-Markierungen

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

Der spezielle Sprühkopf des Allroundmarkers ist für gezielte Beschriftungen. NEU - ab sofort mit Sicherheitskappe.

Qualität und Eigenschaften

- Haftet hervorragend auch auf feuchten Untergründen
- Markierungen 9-12 Monate kraftvoll sichtbar
- Hochdeckende Qualität gewährleistet hohe Ergiebigkeit
- Optimales Deck-Leuchtkraft-Verhältnis sorgt für hohe Ergiebigkeit
- Intensive Leuchtkraft der Fluo-Farbtöne
- Einfache Anwendung auch mit Handschuhen
- Sauberes, tropffreies Markieren
- Zuverlässig sprühbar bis -20°C
- Kappe für Spezialanwendungen abnehmbar
- Umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend
- Selbstreinigendes System, daher 100 % leersprühbar

Physikalische und chemische Daten

- **Farbtöne:** leuchtpink, leuchtrot, leuchtorange, leuchtgelb, leuchtgrün, leuchtblau
- **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 bis zu 400m
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten
Griffest: 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 1907/2006/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.
- Sprühdistanz ca. 25 cm.
- Gewünschte Markierung aufbringen.

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.

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)6266/75-266.

Stand: 26.08.2010

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

Druckdatum: 27.01.2023

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