

Technisches Merkblatt Forstmarkierfarbe Neon



Distein Forstmarkierfarbe dient zum Anzeichnen und Beschriften von Holz, Steinen usw.
Distein Forstmarkierfarbe haftet zuverlässig auch auf feuchtem Untergrund und ist wasser- und wetterfest.

Das spezielle 360°-Ventil ermöglicht das Markieren in allen Lagen und Richtungen.

Qualität und Eigenschaften

- Leuchtintensive Farbe für Harvesterauszeichnungen
- Wetterfest, haftet auch auf feuchtem Untergrund
- Optimale Deck- und Leuchtkraft
- Markierungen 2 bis 3 Jahre kraftvoll sichtbar
- 360° -Ventil für Markierungen in allen Lagen und Richtungen
- Frostsicher bis -20° C
- Minimaler Sprühnebel
- Spezieller Schreibsprühkopf ermöglicht flaches Sprühen und genaue Holzpolterbeschriftungen
- Hohe Ergiebigkeit
- Frei von Toluol
- Frei von Cadmium, Blei und anderen Schwermetallen
- Einfache Farberkennung durch patentierten Farbring
- Anwendung mit Metallsprühgriff möglich

Physikalische und chemische Daten

- **Farbtöne:**
Neon-rot, Neon-orange, Neon-gelb, Neon-blau, Neon-grün
- **Bindemittel:**
Acrylat
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 500ml für ca. 3-4m²
- **Trocknung:**
Staubtrocken: nach 10 Minuten
Griffest: nach 30 Minuten
Durchgetrocknet: nach 24 Stunden
Überarbeitbar: nach 24 Stunden
- **Haltbarkeit:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde:**
Aerosoldose, 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 1907/2008/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

- Vor Gebrauch schütteln, bis die Mischkugeln hörbar sind (ca. 3 Minuten)
- An unauffälliger Stelle probesprühen
- Abstand ca. 15 cm

Bestellangaben

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: 07.11.2014

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

Druckdatum: 07.05.2024

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