

Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals Forstmarkierspray- neonblau

Art. - Nr.: 4000354223

EAN: 4015448 785729

Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe
4000354220	4015448 785682	neonrot
4000354221	4015448 785699	neongelb
4000354222	4015448 785712	neonpink
4000354223	4015448 785729	neonblau

PROMAT Chemicals Forstmarkierspray ist ein Spezialmarkierungsspray für dauerhafte und gut sichtbare Kennzeichnungen. Hohe Leucht- und Deckkraft. Langzeitmarkierungen bis zu 24 Monaten (Haltbarkeit witterungs- und standortabhängig). Geeignet für Holz-, Metall-, Beton-, Asphalt- und Steinmarkierungen. Sehr gute Haftung auf feuchten und gefrorenen Untergründen. Auf Basis von Bioalkohol, umweltverträglich und geruchsarm. Geringe Verschmutzungsgefahr. Mit Schreibdüse.

Anwendungsgebiete:

- Ideal geeignet für Holz-, Metall-, Beton- und Steinmarkierungen

Technische Daten:

Zusammensetzung	Tagesleucht-Fluoreszenzpigmente in physikalisch trocknenden Acylatharz mit Ester. Treibmittel Propan-Butan
Farbe	verschieden
Geruch	lösemittelartig
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +40°C
Sprühverhalten	Punktuelter Strahl zur gezielten Aufbringung. Inkl. Verlängerungsröhrchen

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis die Schüttelkugel deutlich zu hören ist.
- Sprühentfernung ca. 10-25 cm.
- Trocken nach ca. 1-5 Minuten (abhängig von der Umgebungstemperatur).
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gebinde:

500 ml Spraydose (Verpackungseinheit 6 Dosen)

Palette / Stückzahl: 672 Dosen

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Januar 2023