

# Fluoromarker

## Schreibspray

- ▶ **Universelle Anwendung**
- ▶ **KWF-Testzeichen**

### Merkmale

- ▶ Starke Leuchtkraft
- ▶ Witterungs- und UV-beständig
- ▶ KWF-Testzeichen „Holzmarkierung“
- ▶ Sicherheitssprühkopf „STOP & GO“
- ▶ Selbstreinigendes System mit 360°-Ventil
- ▶ Ausgezeichnete Hafteigenschaften
- ▶ Sehr hohe Ergiebigkeit
- ▶ Umweltfreundlich
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ 10 Jahre haltbar

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Auf feuchten Untergründen anwendbar
- ▶ Feine Schreibdüse
- ▶ Schutz vor unbeabsichtigtem Auslösen
- ▶ Ermüdungsfreies Schreiben
- ▶ Minimaler Sprühnebel
- ▶ Ab -20° C einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- ▶ Zum präzisen und tropffreien schreiben und markieren auf einer Vielzahl von Untergründen wie z. B. Holz, Beton, Stein, Metall, Asphalt, Pflaster, Ziegel usw.
- ▶ Hervorragend geeignet für unterschiedlichste Beschriftungen und Markierungen z. B. Forst- und Holzwirtschaft, Hoch- und Tiefbau, Holzbau, Landwirtschaft, Straßenmeistereien, Industrie, Messen und Veranstaltungen



leuchtpink\* Art-Nr. 294 19 500

leuchtgelb\* Art-Nr. 294 29 500

leuchtblau\* Art-Nr. 294 39 500

leuchtröt\* Art-Nr. 294 59 500

leuchtgrün\* Art-Nr. 294 69 500

leuchtorange\* Art-Nr. 294 79 500

\*Farbangaben nicht verbindlich!



# Fluoromarker

## Schreibspray

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 294 x9 500

### Einsatzbereich

- ▶ Forstwirtschaft
- ▶ Straßenmeistereien
- ▶ Hoch- und Tiefbau
- ▶ Metallbau
- ▶ Landwirtschaft
- ▶ Industrie
- ▶ Veranstaltungen
- ▶ Sport

### Verarbeitung

**TecLine Fluoromarker Schreibspray** vor Gebrauch ca. 30 Sekunden kräftig schütteln und die zu beschriftende Fläche in einem Abstand von ca. 25 cm besprühen. Dabei ist das Beschreiben der Oberflächen aufgrund des 360°-Ventils lageunabhängig möglich. Durch die Spezialdüse mit Sprührohr und dem minimal auftretenden Sprühnebel ist eine saubere und exakte Beschriftung gewährleistet. Auf Grund des selbstreinigenden Systems entfällt ein Leersprühen nach der Anwendung.

### Hinweise

- ▶ Dose vor Gebrauch kräftig Schütteln
- ▶ Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für eine ausreichende Belüftung sorgen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500



### Technische Daten

<b>Verarbeitbar</b>	von -20° C bis +40° C, optimal zwischen +10° C bis +25° C		
<b>Trocknungszeit</b>	staubtrocken nach ca. 10 Min., griffest nach ca. 30 Min.		
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet ca. 10 Jahre		
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, trocken		
<b>Verpackung</b>	12 Stück/Karton - 1008 Stück/Palette		
<b>Bestellnummern/Farben</b>	294 19 500 leuchtpink 294 29 500 leuchtgelb	294 39 500 leuchtblau 294 59 500 leuchtrot	294 69 500 leuchtgrün 294 79 500 leuchtorange

