

PRODUKT :

**FLUO TP - der fluoreszierende Baustellenmarkierer zur provisorischen Markierung
(9-10 Monate sichtbar je nach Art des Untergrundes und den Anwendungsbedingungen)**

**Hohe Leuchtkraft, langsames Verbleichen durch UV- Strahlen
Hervorragende Haftung, hohe Abriebfestigkeit
Hohe Deckkraft**

Produktcode	141513+	141516+	141517+	141518+	141519+	141520+	141525+
Farbe	Leuchttrot	Leuchtorange	Leuchtgelb	Leuchtgrün	Leuchtblau	Leuchtviolett	Leuchtkirschrot

VERPACKUNG:

- Sprühdosen mit einem Bruttovolumen von 650 ml und einem Nettovolumen von 500ml
- FCKW –freies Treibgas zum Schutz der Ozonschicht (Isobutan-Propan-Gemisch)

LAGERUNG UND HANDHABUNG:

- Die Sprühdosen sind bei einer Temperatur zwischen 15° und 25° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60% aufzubewahren.
- Keinen Temperaturen über 50°C aussetzen
- Von jeglichen Zünd- und Wärmequellen fernhalten und vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Wie bei allen anderen Lagerungs- und Handhabungsvorgängen ist es insbesondere ratsam, **nicht zu rauchen.**

ZUSAMMENSETZUNG:

- Bindemittel: Acryl
- Pigmente: blei- und kadmiumfreie mineralische und organische Stoffe
- Lösungsmittel: komplexe Mischung ohne chlorhaltige Lösungsmittel und ohne aromatische Substanzen (Toluol, Xylol usw.).
- Chemische Formel, die anwender- und umweltfreundlich ist (kein Xi- reizend, kein Xn-gesundheitsschädlich, kein N-schädlich für Wasserorganismen)

ANWENDUNG:

- Per Hand oder mit unserem Markierungszubehör (Markierstange & Pistole).
- Trockenzeit : ungefähr 5 min.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Kopf-nach-unten-Anwendung, um eine genaue und klare Markierung zu haben, empfehlen wir eine einen Abstand von ca.10 cm zu der zu markierenden Fläche
- VOR Benutzung: Die Sprühdose mit dem Kopf nach unten gut schütteln, um eine gute Durchmischung der Farbe zu gewährleisten (die Kugeln müssen gut zu hören sein).
- NACH Benutzung: mit dem Kopf nach oben freisprühen (bis nur noch Gas austritt), um Ventil und Diffusor zu reinigen.
- Kann auf jeder Art von Untergrund angewendet werden
- Funktioniert bis zu -15°C

SAUBERKEIT UND SICHERHEIT:

- Bitte konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt über Internet www.quick-fds.com

Mitglied im:
CFA (www.aerosols-info.org)
FIPEC (www.fipec.org)

aktualisiert am: 13/12/04