

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKT :

IDEALSPRAY - - der fluoreszierende Rundummarkierer zur provisorischen Markierung (360°-Anwendung)

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

Produktcode	19000	19001	19002	19003	19004	19005	19006
Farbe	Leuchtkirschrot	Leuchtgelb	Leuchtorange	Leuchtblau	Weiss	Leuchtgrün	Leuchtrot

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 (Handgriff –auch für Forstmarkierer-).
- Trockenzeit : ungefähr 5 min.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- NICHT freisprühen (Rundummarkierer)
- Kopf-nach-unten und oben-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 hörbar sein).
- 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: 10/02/09