

UV Fluorescent Marker

Einsatzbereich

- UV Fluorescent Tinte zum Kennzeichnen, von fast allen Materialien.
- Lumineszenzsensor Marker
- Effekterzeugung in Discos, Theater, Werbung etc.

Produkteigenschaften

- UV Fluorescent Tinte in Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün.
- Sehr hohe Leuchtkraft sobald UV-Licht auf das Markierte Objekt fällt.
- UV-A: Wellenbereich 350-380 nm.
- Xylol frei
- schnell trocknend
- wisch- und wasserfest

| UV Fluorescent | excitation at 350 nm | excitation at 366 nm |
|----------------|----------------------|----------------------|
| Yellow | 520 | 516 |
| Red | 608 | 606 |
| Blue | 434 | 434 |

Produktdaten

Staubtrocken: Nach ca. 5-10 sek
Griffest: Nach ca. 1-2 Minuten (je nach Raumtemperatur)
Wasserfest: Ja.
Wischfest: Ja.
Lagerfähigkeit: 2 Jahre im geschlossenen Originalgebinde und Raumtemperatur.

Arbeitssicherheit

- Leichtentzündlich
- Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.
*Auszug aus den Gesetzestexten.
Weitere Angaben siehe Etikett und SDB

Entsorgungshinweise

- Nur restentleerte bzw. ausgetrocknete Gebinde und Stifte in den Hausmüll geben.

Verarbeitungshinweise

- Kennzeichnete Oberfläche muss staub und fett frei sein.
- Vor Gebrauch Tinte gut schütteln.
- Vor Gebrauch unbedingt einen Testversuch durchführen.

Lieferform

- UV fluorescent Marker mit Strichbreite 2, 5, 10 mm.
- Nachfüll-Tinte in Flaschen: 100, 250, 1000 ml.
- Pumpflasche mit Zerstäuber: 250, 1000 ml.

Weitere Informationen im Internet unter www.flockenhaus.de



Flockenhaus GmbH & Co. KG

Frankfurterstr. 5 3614 Eichenzell Fulda

Tel +49-661-72881 Fax +49-661-74933 Email : office@flockenhaus.de

Stand 04.2009