

UV Tinte Wasserbasis 4886 und 4887

Einsatzbereich

- Markierung in der Textil- und Chemieindustrie.
- Reinigungssektor.
- Dokumentenprüfung.
- Kennzeichnung der Startlinie bei Dünnschichtchromatographischen Untersuchungen.

Produkteigenschaften

- UV Tinte Wasserbasis farblos.
- Beim Betrachten unter UV-Licht - gut lesbar und leuchtet blau bzw. grün.
- UV-A: Wellenbereich 350-380 nm.
- beste Anregungswellenlänge 360 nm.
- Emission Wellenlänge 440nm
- Bei Tageslicht unsichtbar.

Verarbeitungshinweise

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

Produktdaten

Staubtrocken: Nach ca. 1 Minute
Griffest: Nach ca. 2-3 Minuten
Wasserfest: je nach Oberfläche
Beim glatten Oberflächen : nein
Beim saugenden Oberflächen : ja
zB. Textilien
Lagerfähigkeit: 2 Jahre im geschlossenen Originalgebinde und Raumtemperatur.

Arbeitssicherheit

- Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.
- *Auszug aus den Gesetzestexten.
Weitere Angaben siehe Etikett und SDB

Entsorgungshinweise

- Nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Lieferform

- UV Stift mit Strichbreite ca. 0,5 oder 2 mm.
- Nachfüll-Tinte in Flaschen: 50, 250, 1000 ml.
- Pumpflasche mit Zerstäuber: 50, 250, 1000 ml.

Weitere Informationen im Internet unter www.flockenhaus.de



Flockenhaus GmbH & Co. KG

Email : office@flockenhaus.de

Tel +49-661-72881 Fax +49-661-74933

Stand 02.2010