

# 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](http://www.flockenhaus.de)



Flockenhaus GmbH & Co. KG

Email : [office@flockenhaus.de](mailto:office@flockenhaus.de)

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

Stand 02.2010