

# UV Tinte Wasserbasis

## UV Tinte 3633 und 4885 Wasserbasis

Die Rezeptur der UV Tinte 3633 und 4885 ist auf Wasserbasis aufgebaut. Die Stifte eignen sich zum Markieren auf gut saugenden Oberflächen. (Textilen, Papier, Holz u.a.) Die UV-Tinte 3633 und 4885 ist milchig – weiß und wird in einen Stift gefüllt.

Die Markierung haftet gut. Beim Betrachten unter UV-Licht(366nm) ist sie gut lesbar und leuchtet grün bzw. rot.

### Die Nachfüll-Tinte ist lieferbar in:

- 50ml. Flaschen
- 250ml. Flaschen
- 1000ml. Flaschen



### Pumpflasche mit Zerstäuber ist lieferbar in:

- 50ml. mit Fingerdruckzerstäuber. Sprühmenge pro Hub: 0,5 ml +/-0,2
- 250ml. mit Pumpflasche. Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1. Düsenverstellung: stufenlos
- 1000ml. mit Pumpflasche. Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1. Düsenverstellung: stufenlos

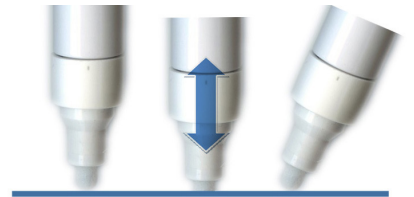


### Hinweise :

Vor Frost schützen!

Vor Gebrauch unbedingt einen Testversuch durchführen.

Kräftig schütteln. Spitze in Schreibstellung mehrmals drücken bis Tinte sichtbar.



## UV Tinte 4886 und 4887 Wasserbasis

Die Rezeptur der UV Tinte 4886 und 4887 ist auf Wasserbasis aufgebaut. Die Stifte eignen sich zum Markieren auf gut saugenden Oberflächen.

Die UV-Tinte 4886 und 4887 ist klar und wird in einen Stift

gefüllt. Die Markierung beim Betrachten unter UV-Licht ist gut lesbar und leuchtet blau bzw. grün.

Bei Tageslicht unsichtbar. Die UV Stifte sind wieder befüllbar.



### Die Nachfüll-Tinte ist lieferbar in:

- 50ml. Flaschen
- 250ml. Flaschen
- 1000ml. Flaschen



### Pumpflasche mit Zerstäuber ist lieferbar in:

- 50ml. mit Fingerdruckzerstäuber. Sprühmenge pro Hub: 0,5 ml +/-0,2
- 250ml. mit Pumpflasche. Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1. Düsenverstellung: stufenlos
- 1000ml. mit Pumpflasche. Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml ± 0,1. Düsenverstellung: stufenlos



UV Stift ist nachfüllbar und mit Strichbreite ca. 0,5 oder 2 mm lieferbar.

Die Verschleißteile = der Schreibkopf und Filter, welche mühelos ausgetauscht werden können, sind als Ersatzteil ebenfalls lieferbar.

Der UV Stift 4886 und 4887 ist gut geeignet zur Kennzeichnung der Startlinie bei dünnschichtchromatographischen Untersuchungen.

### Hinweise :

Bitte Stifte waagrecht bei Raumtemperatur lagern!

Vor Frost schützen!

Vor Gebrauch unbedingt einen Testversuch durchführen.