

# UV fluorescent marker

**UV fluorescent Marker zum Kennzeichnen, Beschriften von fast allen Materialien:**

**Metall, Glas, Kunststoff, Holz u.a.**

UV Fluoreszenz Markierstift ist ein Marker, dessen Wirkstoffkombination für den Einsatz im sichtbaren Bereich (visuelle Wahrnehmung) als auch für den Einsatz im UV-Bereich (UV 366nm) beim Betrachten unter Schwarz licht geeignet ist.

**Sehr hohe Leuchtkraft sobald UV-Licht auf das Markierte Objekt fällt.**

Lieferbar in:

- Gelb UV fluorescent Marker 4949
- Rot UV fluorescent Marker 4848
- Orange UV fluorescent Marker 4747
- Blau UV fluorescent Marker 4646
- Grün UV fluorescent Marker 4545



Permanente Tinte, wisch- und wasserfest, Xylol frei, schnell trocknend (ca. 5 sek)  
 Lieferbar als Nachfüllstift und in der Pumpflasche.

Stifte sind nachfüllbar und in drei Größen lieferbar:



- 2 mm feine Spitze Inhalt 8 ml
- 5 mm breite Spitze Inhalt 8 ml
- 10 mm super breite Spitze Inhalt 20 ml



**Nachfüllung in:**

100 ml, 250 ml und 1 Liter Flaschen lieferbar.

Pumpflasche (250ml) mit Zerstäuber erzeugt ein sehr feines Sprühbild. Sprühmenge pro Hub : 0,15 ml +/- 0,05



**Anwendung:**

Mit UV fluorescent marker lassen sich unterschiedlichsten Materialien und deren Oberflächen zuverlässig beschriften.

**Lumineszenzsensor Marker (UV Sensor Marker)**



Geeignet für speziell entwickelte Sensoren, welche individuell zum Erkennen von UV Fluoreszenz Markierungen eingesetzt werden können.

Herkömmliche UV Marker, welche nur im UV-Licht (schwarz licht) zu erkennen sind, können mit den Lumineszenzsensoren mühelos detektiert werden.

Unsere UV Fluoreszenz Marker bietet gegenüber herkömmlichen Markern (so auch gegenüber unserem UV permanent Marker) den wesentlichen Vorteil, dass er sowohl im sichtbaren Bereich (Tageslicht) für das menschliche Auge als auch unter UV Licht (schwarz licht 366nm) und somit auch für Lumineszenzsensoren gut zu erkennen ist.

Unser neu entwickelter UV Fluoreszenz Marker eröffnet somit ein breites Anwendungsspektrum und bietet je nach Problemstellung die richtige Lösung.

Vor Anwendung an verdeckter Stelle testen.

Produzent und Lieferant: