

Contact powder UV 660

Colourless powder for marking banknotes and papers.

The detection is done with black light at 365nm



Picture 1

The banknote contains UV660 Colourless powder under daylight/neonlight
No hazardous substance



Picture 2

Shooting under black light.
The powder glows red fluorescent.



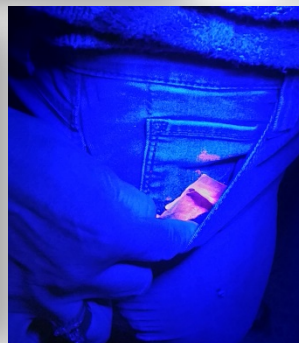
Picture 3

Apply powder evenly with a cellulose pulp.
Dispose of excess material.
Shooting under black light



Picture 4

Touch the marked banknote with rubber gloves.
A transfer takes place.
Recording under black light



Picture 5

The banknote is put into your trouser pocket with your bare hands. It is transferred to hand and textile.

Photography under daylight/neon light and under black light

Kontaktpuder UV 660

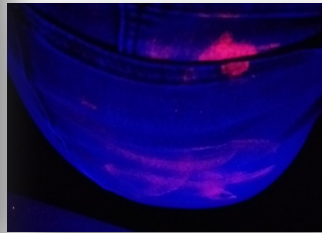
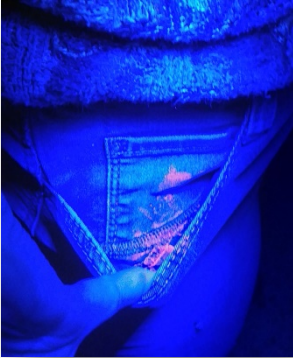


Bild 6

Die kontaminierten Stellen sind stark sichtbar.
Aufnahme unter Schwarzlicht



Bild 7

Kontaminierte Hand nach Erstkontakt mit Geldschein
Aufnahme unter Schwarzlicht



Bild 8

Nach einmaligem Hände waschen.
Aufnahme unter Schwarzlicht

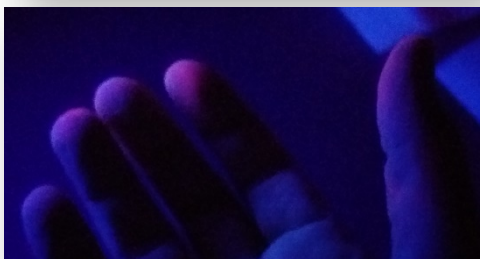


Bild 6

Nach zweimaligem Hände waschen.
Aufnahme unter Schwarzlicht

Entfernung des Fangstoffes und Reinigung von verunreinigten Oberflächen

Mit Zellstoffpapier / Küchenrolle den Fangstoff aufnehmen.

Mit einer wässrigen, tensidhaltigen Lösung (Fußbodenreiniger/ Geschirrspülmittel) Reste aufwischen und entsorgen.