

Cyanacrylat-Bedampfungsgerät

Ansprechpartner: Schleißheimer Gerätebau GmbH, Angerstraße 2, D-82194 Gröbenzell,
Tel. 08142/7213, Fax 08142/5594, hans.schleissheimer@hussa.de

Verwendung

Schnelle und **berührungslose**
Spurenerkennung vor Ort und an USBV



Keine DNA-Verschleppung!

Serienstart Februar 2018

Details

- Sofort einsatzbereit
- Einfache Funktionsanzeigen
- Funktion mit Akku und Netzbetrieb
- Kartuschentausch ohne Werkzeug



- Ausreichend für mindestens 10 Minuten Bedampfung
- Bedampfungsunterbrechung bis zu zwei Stunden möglich
- Kein Kontakt von Cyanacrylat zur Umwelt

Projektentwicklung



Forschungsprojekt
April 2012 - März 2015



Förderprojekt
Dezember 2015
- August 2017

Prototyp
Januar 2018

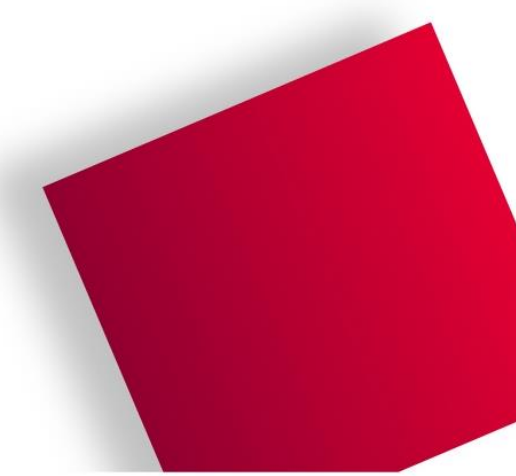


Referenzen

Entwickelt und erprobt im Rahmen des Forschungsprojektes **HUSSA** mit der **Hochschule München** und dem **Bayerischen Landeskriminalamt**.

KT
Labor für Konstruktionstechnik

Fakultät für
angewandte
Naturwissenschaften
und Mechatronik



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN



Sehr **positive**
Präsentation am
23. März 2015

Zu sehen auf:

www.hussa.de

