



Testspurenräger für Cyanacrylat- und Jod-Bedampfung

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

Verwendung

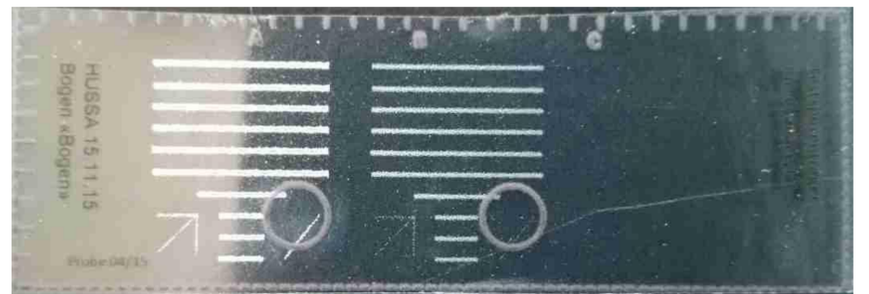
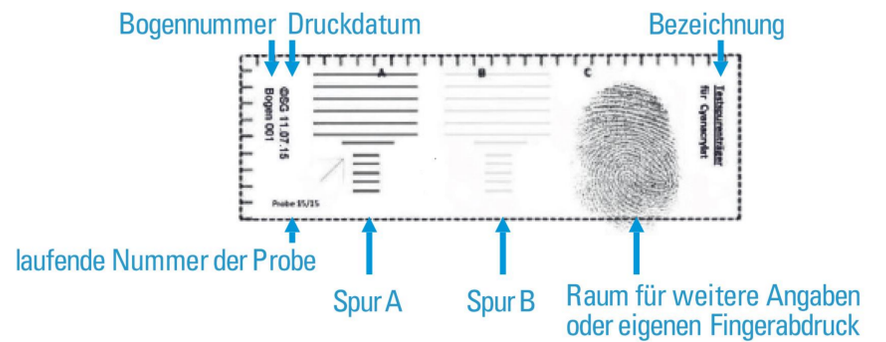
Zur **Prozessabsicherung** von
Cyanacrylat-Bedampfungsverfahren



Für die Dokumentation von **qualifizierten**
Cyanacrylat-Bedampfungen von
Artefakten und entsprechenden Nachweis

Details

Einheitliches Referenzmuster als
Standardfingerabdruck auf Objektträger
3" x 1"; **zwei Empfindlichkeitsstufen**



Nach CA-Bedampfung

Bestellung



Fertigungsstart: Januar 2016



Lieferzeit ca. eine Woche

Bestellung unter:

www. **hussa**.de

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



Abschlussbericht

„Testspurenräger für das Cyanacrylatverfahren“



Der zitierfähige Titel dieses Berichts lautet:
A. Pusch, A. Schmid, I. Klenke, I. Becker, S.-J. Kern, R. Zolkos, J. Bülow, S. Rucker, C.P.M. Casimir, K. Klenke, Testspurenräger für das Cyanacrylatverfahren, München 2013-2015