

# Schmauchspurensicherungsset für Explosivstoff- und Pyrotechnikspuren



Nach jeder Probe die Handschuhe wechseln!



### Probenglas für die Kontaminationskontrolle

- Watte im Glas belassen.
- Glas verschliessen und beschriften.



### Probenglas für die Schmauchprobe (Spurensicherung)

- Handschuhe wechseln. Watte mit Methanol anfeuchten.
- Beschmauchte Oberfläche grossflächig und intensiv abreiben. Watterondelle möglichst stark beladen.
- Glas verschliessen und beschriften.



### Probenglas für die Vergleichsprobe

- Handschuhe wechseln.
- Spurensicherung auf einer schmauchfreien Oberfläche, die der beschmauchten Oberfläche möglichst ähnlich ist. Weiteres Vorgehen wie bei der Spurensicherungsprobe.
- Glas verschliessen und beschriften.



### Methanol zum Befeuchten der Watte

- Watte immer erst mit Methanol befeuchten.
- Feuchte Asservate/Watte so schnell wie möglich dem Labor zukommen lassen.

### Kontaminationskontrolle Methanol

- Ungeöffnet mit den Proben dem Labor zustellen.

### Etiketten für die Beschriftung

Druckverschlussbeutel für die verschlossenen Probengläser

