

# Schmauchspurensicherungsset für Explosivstoff- und Pyrotechnikspuren

**Nach jeder Probe die Handschuhe wechseln!**



**Probenglas für die Kontaminationskontrolle**

- Beide Tupper im Glas belassen.
- 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.



**Probenglas für die Schmauchprobe (Spurensicherung)**

- Handschuhe wechseln. Beide Tupper mit Ethanol anfeuchten.
- Beschmauchte Oberfläche grossflächig und intensiv abreiben. Die Tupper möglichst stark beladen.
- Glas verschließen und beschriften.



**Ethanol zum Befeuchten der Tupper**

- Die Tupper immer erst mit Ethanol befeuchten.
- Feuchte Asservate/Tupper so schnell wie möglich dem Labor zukommen lassen.



**Kontaminationskontrolle Ethanol**

Ungeöffnet mit den Proben dem Labor zustellen.

**Etiketten für die Beschriftung**

**Druckverschlussbeutel für die verschlossenen Probengläser**

