

Spurensicherung bei daktyloskopischen Spuren

Grundsätzliche Möglichkeiten:

- a) Sicherung mit Originalspureenträger
- b) Sicherung auf Hilfsspureenträger

Häufig verwandte Mittel der daktyloskopischen Spurensicherung:

- Rußpulver
- Magna Brush
- Ninhydrin
- Cyanacrylat
- EVISCAN

Nicht alles ist als Träger von
Finger- und Handflächen Spuren
geeignet

Oberflächen sind unterschiedlich für
Spurensicherung geeignet:

Ideal: Glatte Flächen

Fensterscheiben, Porzellan, glatte Lackierungen,
glattes Metall

**Bedingt geeignet: Flächen mit schwacher Struktur:
Schlecht lackierte Oberflächen**

**Ungeeignet: Flächen mit starker Struktur:
Textilien, Hammerschlaglackierungen, Kunstleder-
oberflächen**

Rußpulver

Rußpulver

Zephir-Pinsel / Marabu-Pinsel

Klebefolie

Spurensicherungskarte

Glatte Flächen

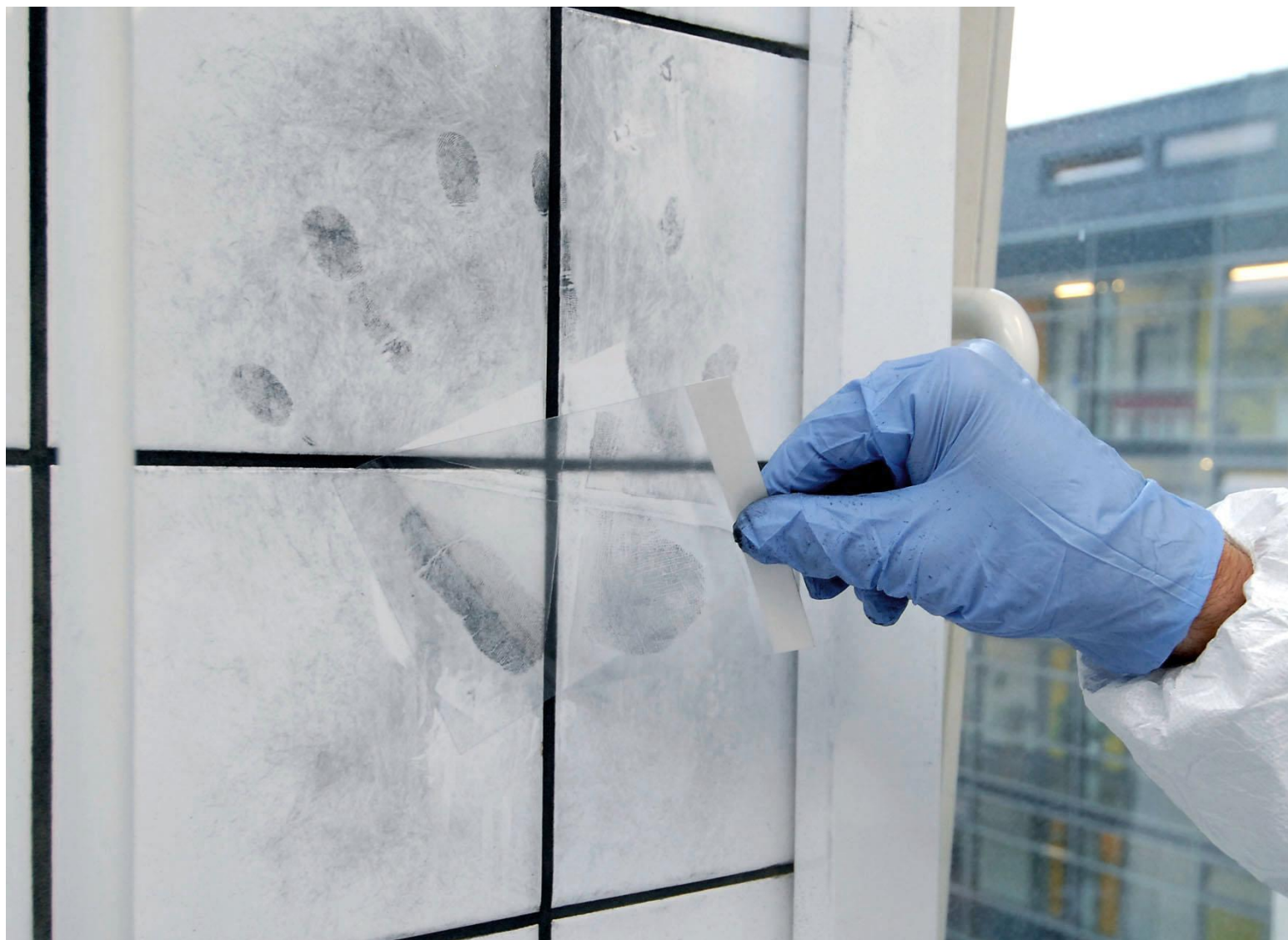
Zephirpinsel mit Russpulverdose

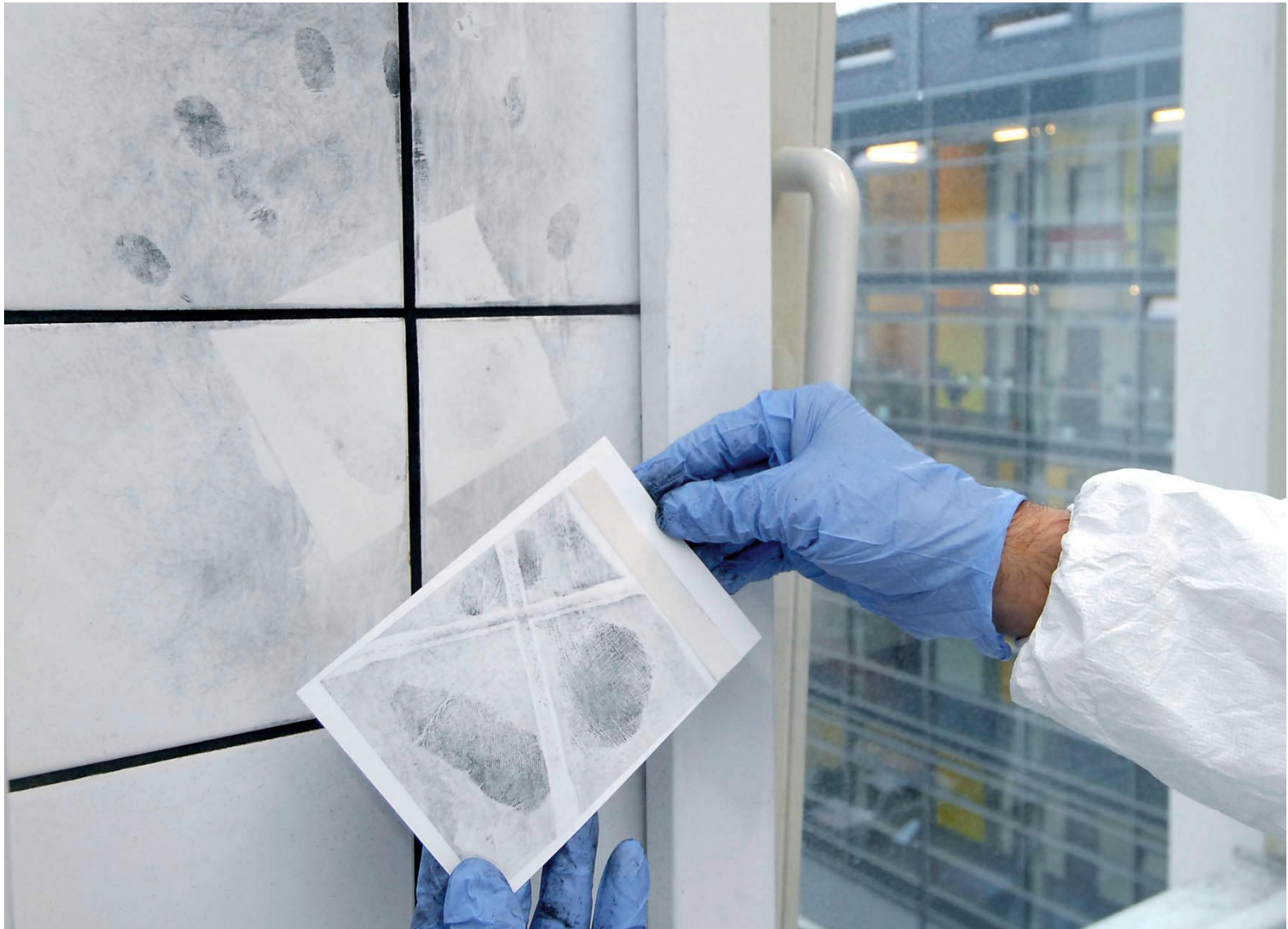


Rußpulver – Containerpinsel m. Marabu-Feder











Magna Brush

Magna-Brush-Stift

Metallspäne

Ideal bei Papier

Magna Brush-Pinsel



Cyanacrylat

Bedampfung in Bedampfungs- kammer

Sekundenkleber

Kontrast bei dunklen Flächen

Cyanacrylat-Bedampfungsschrank



Cyanacrylat-Bedampfungsschrank



Cyanacrylat-Spur



Ninhydrin

Papier als Spureenträger

Tauchverfahren

Sprühverfahren

Abluftschrank f. Ninhydrinbehandlung



Entwicklerschrank f. Ninhydrin-Behandlung



Ninhydrin-Spuren



EVISCAN (berührungsfrei)

