



F7 - Imprägniermittel

- Imprägniermittel im Spray für die Feuerwehreinsatzkleidung und Handschuhe
- stellt die schützende hydrophobe (wasserabweisende) Schicht auf dem Oberstoff der Feuerwehr-Mehrschicht-Einsatzkleidung her
- VORTEIL: Es wirkt nur auf den Oberstoff und wirkt sich nicht auf die inneren Schichten des Kleidungsstücks aus
- eine 500-ml-Flasche mit dem Zerstäuber reicht für die gesamte Einsatzkleidung
- bei richtiger Anwendung hält die neue Schutzschicht F7 bis zu 20 Waschzyklen aus

Applikation und Benutzungsbedingungen:

Tragen Sie auf den Oberstoff der trockenen, gut gewaschenen, gut gespülten und zugeknöpften Einsatzkleidung durch Kreuzsprühen unverdünntes F7 auf.

Die nicht absorbierte Flüssigkeit wird in den Stoff eingeklopft.

Nach dem Sprühen wird das Kleidungsstück zusammengelegt und zusammengerollt. Das Mittel wird 30- 60 Minuten in feuchtem Zustand einwirken gelassen.

Die Kleidung wird nach dem Verliegen in einem Trockner oder in einem Trockenschrank getrocknet.

Die getrocknete Sprühschicht wird dann durch Wärme optimal bei einer Temperatur von 160 - 180 °C für 30 - 90 Sekunden stabilisiert.

Bei einer Stabilisierungstemperatur von 90 - 100 °C, 10 min., oder bei einer Temperatur von 60 °C 2 \times 15 min. ohne Stabilisierung ist eine geringere Sprühstabilität beim Waschen zu erwarten.

Mit dem richtigen technologischen Fortgang der zusätzlichen Behandlung kann die Schicht des Mittels bis zu 20 wiederholten Wäschen standhalten.

Wenn die technischen Bedingungen die Einhaltung der empfohlenen Stabilisierungsbedingungen der hydrophoben Schicht an der Einsatzkleidung nicht zulassen, kann die Schicht über die Zeit stabilisiert werden. Die getrocknete Kleidung wird im Lager an einem Kleiderbügel hängen gelassen, um sie etwa 7 bis 10 Tage lang zu stabilisieren.

Hersteller:

exlusiver Distributor des Produkts **F7 - Imprägniermittel** ist die Gesselschaft



MPD plus® ist registrierte Schutzmarke der Firma MPD plus, s.r.o.



