

FIRE ISOLATOR

Datenblatt Aerosoleinheit

Produktbeschreibung

Die Aerosoleinheit ist ein leichtes, tragbares Gerät für den Ersthelfer in einer Brandsituation, hauptsächlich für Brände der Klassen A, B und C. Der Zweck der Aerosoleinheit besteht darin, dem Ersthelfer vor Ort zu ermöglichen, sie zu aktivieren und in den Brandbereich zu werfen. Das Gerät wird dann automatisch aktiviert und je nach Volumen des Raums das Feuer löschen oder erheblich reduzieren.

Es wurde entwickelt, um eine Reduzierung der Hitze und auch der erforderlichen Wasser- oder Schaummenge zu bewirken und möglicherweise Schäden an der Fläche und / oder dem Inhalt zu reduzieren, während es wenig oder keine Rückstände hinterlässt.

Bilderkoffer mit zwei Einheiten



Abmessungen, Merkmale und Zulassungen

Art.nr: ASPU2X1000

Breite	Höhe	Durchmesser	Gewicht
205mm	165 mm	72mm	2100 gr

- Lieferung im robusten Koffer
- Lebensdauer von 15 Jahren
- Lagerung zwischen +5°C / +40°C max. Feuchtigkeit 80%
- Volumenabdeckung: bis zu 45 m³ (1400 ft³)
- Erschöpft den Sauerstoffgehalt nicht
- SNAP-Auflistung durch EPA
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP=0, GWP=0)
- Ist für Mensch und Tier ungefährlich

Picture Aerosol aktiviert



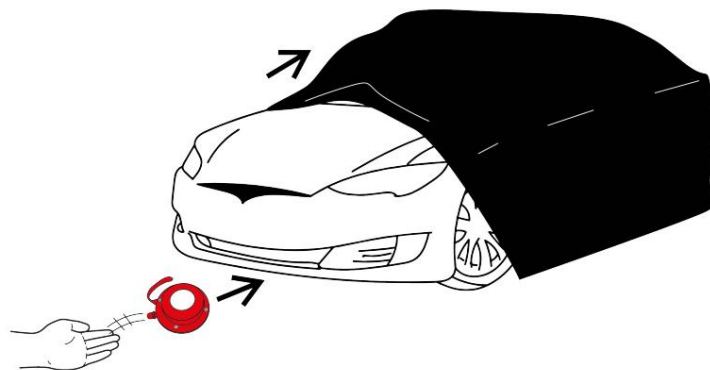
Anwendungen & Verwendung

Nur zur Verwendung durch ausgebildete Feuerwehrleute und Ersthelfer.

So aktivieren Sie:

Richten Sie die äußeren Enden der Stifte gerade aus und ziehen Sie den Stift heraus. Sie hören jetzt ein Klicken. Das Gerät ist nun aktiviert und beginnt nach einer Verzögerung von 8 Sekunden mit der Aerosolproduktion. Innerhalb von 25 Sekunden wird das Gerät entladen. Die Haltezeit (die Zeit vor der Wiederverzündung) hängt von der Leckage und der eingebrachten Gr/ m³-Menge ab. Die durchschnittliche Haltezeit beträgt 30 Minuten. Je kleiner das Volumen (in M³) des Raums ist, desto länger wird die Haltezeit sein. Halten Sie einen Sicherheitsabstand ein. Verschließen Sie den Raum nach dem Einsatz mit der Decke.

Stellen Sie sich vor, wie man es benutzt



Besuche unsere Webseite:

BRANDSCHUTZ.COM

© COPYRIGHT T-ISS BV - Alle Rechte vorbehalten

T-ISS
Safety Suppliers

Global

Studsgaard

Skandinavien

GARANT
ProTech

Baltikum, Russland, Finnland, Polen