

Technisches Datenblatt



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Altre sedi in Italia : Bergamo - Milano - Padova - Torino - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

AEROSOL-SET - 2 STÜCK

Code : 2931-60

Das Aerosolgerät ist ein leichtes, tragbares Gerät mit spezieller Technologie (mit Kaliumnitrat) zur Bekämpfung von Bränden der Klassen A, B, C und F.

Das Gerät setzt winzige feste Partikel frei, die in einem Gas suspendiert sind. Diese Partikel stören die chemischen Kettenreaktionen des Feuers, was zu einer Verringerung der Hitze und folglich auch die zum Löschen benötigte Wasser-/Schaummenge. Es hinterlässt keine oder nur geringe Rückstände und verringert somit den Schaden an der Umgebung und/oder dem Inhalt. Es ist am wirksamsten, wenn es in Kombination mit der Löschdecke (die den Raum einschließt) und der Lanze (der Wassernebel kühlt das Auto und macht die Löschdecke noch gasdichter) eingesetzt wird.



- Stabiles, gepolstertes Gehäuse mit 2 Sprühdosen und Anleitung.
- Reduziert nicht den Sauerstoffgehalt.
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Unschädlich für Mensch und Tier.
- Lagerung bei Temperaturen zwischen +5 / +40 °C und maximaler Luftfeuchtigkeit von 80%.
- Normen EN 15276-1, ISO 15779, KIWA BRL K23001, UL 2775, NFPA 2010 AS 4487, ISO 9094 + ISO9001, ISO14001, BSI Kitemark, CE, EPA SNAP-Liste, ATEX.

TECHNISCHE DATEN

Erfasstes Volumen : maximal 45 m³ (Einzelgerät)

Abmessungen des Aerosols: 205x165x72 mm

Gewicht des Aerosols : ~ 2,1 kg (Einzelgerät)

Abmessungen des Koffers: 430x370x160 mm

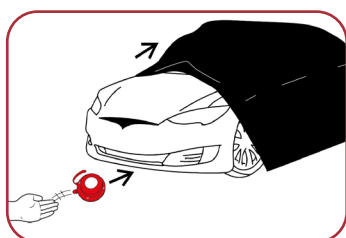
Gewicht des gesamten Koffers: ~ 7,0 kg

WIE MAN DAS AEROSOL AKTIVIERT

Richten Sie die Bolzenenden aus und ziehen Sie den Bolzen heraus. Sie hören nun ein Klicken. Das Gerät ist nun aktiviert und beginnt nach einer Verzögerung von 8 Sekunden Aerosol zu produzieren. Innerhalb von 25 Sekunden wird das Gerät entladen. Die Wartezeit (die die Wartezeit (die Zeit bis zur Reaktivierung) hängt von der Leckage und der eingebrachten Menge an gr/m³ ab. Die durchschnittliche Wartezeit beträgt 30 Minuten. Je kleiner das Volumen (in m³) des Raums ist, desto länger ist die Wartezeit. Halten Sie einen Sicherheitsabstand ein. Schließen Sie den Raum nach der Aktivierung mit der Löschdecke.

HINWEIS :

Nur verwendbar für Feuerwehrleute und Rettungskräfte qualifiziert.



File name	Type of document	Model	Date	Check	Rev.	Pag.
st_set 2 aerosol	Data sheet	2931-60	04/09/2024	E.M	1	1/1