

Produkt – Datenblatt

PRYMOS® FEUERLÖSCHER-SPRAY – OFFICE 700 ml

1. Allgemeines

Jeder große Brand fängt klein an. Solange das Feuer noch lokal begrenzt ist und nicht auf die Umgebung übergegriffen hat, kann mit verhältnismäßig geringem Aufwand und wenigen Mitteln ein Feuer erfolgreich gelöscht werden. Je früher dies geschieht, desto geringer werden die Schäden sein, die das Feuer anrichtet. Eine schnelle Reaktion ist also das Wichtigste bei der Brandbekämpfung.

Ein Feuerlöschgerät, das ungünstig deponiert ist und das nur mit Kraftaufwand und Gebrauchsanleitung bedient werden kann, wird nicht zu einer schnellen Reaktionszeit beitragen. Es ist daher wichtig, ein Löschergerät vorzuhalten, das im Ernstfall **sofort griffbereit** steht, **sehr einfach anzuwenden** ist und eine **sichere Löschkraft** besitzt. PRYMOS Feuerlöscher-Sprays erfüllen diese Voraussetzungen:

- Schnelle Verfügbarkeit

Das PRYMOS Feuerlöscher-Spray **OFFICE** ist ein betriebsfertiges Löschergerät für den Einsatz in Büros und Verwaltungsgebäuden bzw. für die Büro-ähnliche Nutzung. Es hat die Ausmaße einer handelsüblichen Spraydose und kann ohne großen Aufwand in jedem Raum platziert werden oder mit Hilfe einer Halterung an einer markanten Stelle (Erste Hilfe-Schrank, Drucker usw.) im Büro angebracht werden. So steht das Feuerlöscher-Spray genau dort griffbereit, wo Brände am ehesten entstehen können. Im Brandfall ist jeder Mitarbeiter dadurch schnell in der Lage, gegen das Feuer vorzugehen. Er verliert keine wertvollen Sekunden mit der Suche bzw. mit dem Herbeiholen eines Feuerlöschgerätes. Die allgemeinen Regeln zum Verhalten im Fall eines Brandes sollten dabei in jedem Fall beachtet werden (siehe auch Hinweise zum Thema Brandschutz auf <http://www.prymos.com>).

- Einfache und sichere Anwendung

Das PRYMOS Feuerlöscher-Spray **OFFICE** hat eine Schutzkappe, die mit geringem Kraftaufwand vom Dosenkörper abgedreht werden kann. Der nun sichtbare rote Sprühkopf ist so einfach zu betätigen wie bei einem handelsüblichen Spray. Der Verbraucher benutzt die Spraydose intuitiv. Eine Fehlbedienung schließt sich nahezu aus. Die Qualitätskontrolle in der Fertigung stellt die stets volle Einsatzbereitschaft des Feuerlöscher-Sprays sicher.

- Löschkraft 8A (2 LE gemäß Löschmitteltabelle ASR A2.2 / EN 3)

Die Löschkraft eines LöschsysteMS wird wesentlich durch das verwendete Löschmittel und die Sprühtechnik bestimmt. Im PRYMOS Feuerlöcher-Spray **OFFICE** kommt ein spezifischer Löschschaum für den Einsatz gegen typische Bürobrände zum Einsatz. Beim Ausbringen des Löschmittels durch das Micro-Fog-Sprühsystem (MFT) wird ein Löschschaum erzeugt, dessen feuerlöschende Wirkung auf Wärmeentzug und der erstickenden Löschwirkung durch Trennen der Reaktionspartner beruht. Unterstützt wird dieser Effekt durch eine homogene konische Sprühgeometrie und die kühlende Wirkung der Flüssigkeit.

PRYMOS konzipiert sein Feuerlöcher-Spray **OFFICE** mit professioneller Löschtechnologie für klassische Büro- und Verwaltungsgebäude, Praxen und Werkstätten. Damit steht es vorwiegend dem Brandlaien - also gering oder gar nicht geschulten Personen - zur Verfügung. Eine Instandhaltung oder Wartung der Spraydosen ist nicht notwendig. LöschsysteM und Füllmenge sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Das Feuerlöcher-Spray sollte dementsprechend nach einmaliger Verwendung durch einen neuen original Prymos-Löcher ersetzt werden. Die Haltbarkeit und Funktionssicherheit des Feuerlöcher-Sprays **OFFICE** ist ab Verkaufsdatum für 5 Jahre (60 Monate) gewährleistet.

- Umweltfreundlich

Das verwendete Löschmittel PM-A kommt ohne AFFF Bestandteile aus. Die entleerte Dose wird in Deutschland dem Wertstoffkreislauf innerhalb des Dualen Systems zugeführt. Andere Länder haben entsprechende Recycling Systeme.

2. Ausführung

Das PRYMOS Feuerlöcher-Spray **OFFICE** ist als Aluminium Aerosol Dose ausgeführt. Dieser Typ Feuerlöcher-Spray wird deshalb den Aerosolen zugeordnet.

3. Spezifikation

Die Löschleistung **8A** des PRYMOS Feuerlöcher-Sprays **OFFICE** für feste Stoffe (Brandklasse A) wurde durch das erfolgreiche Löschen von Normprüfobjekten nachgewiesen. Für die Feststoffe wie Holz, Papier, Textilien, für Geräte wie Drucker, Fax, Computer, Bildschirme, etc. sind die Britische Norm BS 6165:2002 sowie die DIN SPEC 14411 jeweils mit dem Rating **8A** erfüllt. Entsprechende Zertifizierungen der amtlich anerkannten Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -geräte liegen vor. Elektrische Anlagen unter Spannung von bis zu 1000 V können gelöscht werden (1m Sicherheitsabstand). Die von PRYMOS verwendeten Löschmittel erfüllen die Anforderungen nach DIN und sind durch eine amtlich anerkannte Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -geräte geprüft und registriert (KB-Nr. 27/13).

4. Technische Daten

Durchmesser	74 mm
Höhe (Dose)	280 mm
Gewicht	ca.935 g
Inhalt (Netto)	700 ml
Druck (bei 20°C)	ca. 9,5bar (0,9 MPa) ± 5%
Wurfweite	ca. 3 m
Sprühzeit	ca. 26 Sek.
Treibmittel	Stickstoff
Löschmittel	Löschschaum PM-A (ohne AFFF)
Dichte	ca. 1,10 g/cm ³ (20°C)
Funktionsbereich	5°C bis 50°C
Sicherheitsbereich	5°C bis 50°C
Haltbarkeit	5 Jahre (siehe Aufdruck Dosenboden)

5. Funktionsbeschreibung

Wird das Sprühventil gedrückt, treibt das Treibmittel das Löschmittel aus dem Sprühkopf. Der Prymos-spezifische Sprühstrahl bzw. -kegel (Micro-Fog-Technologie©, MFT) unterstützt sehr effektiv die Löschwirkung.

6. Wirkungsweise

Der Hochleistungsschaum basiert auf einer wässrigen Lösung. Wasser hat ein hohes Wärmebindungsvermögen. Dadurch besitzt es die Fähigkeit, stark abkühlend zu wirken. Gleichzeitig werden die thermischen Reaktionsbedingungen gestört, so dass keine brennbaren Gase und Dämpfe nachgeliefert werden können. Der Zerteilungsgrad der Tröpfchen bestimmt dabei die optimale Kontaktfläche für den Wärmeübergang. Zusätze zum Wasser verändern die Oberflächenspannung des Wassers und ermöglichen zusammen mit Druck und der Düsengeometrie die Erzeugung des isolierenden und kühlenden Schaums, welche die Brandreaktion stoppt.

7. Einsatzgebiete

Mit dem PRYMOS Feuerlöscher-Spray **OFFICE** können Feststoffbrände gelöscht werden. Die imprägnierende Wirkung des Wirkstoffes kann als Hitzeschutz eingesetzt werden. Heiße Oberflächen können durch die kühlende Wirkung auf ein niedrigeres Niveau gesenkt werden.

8. Anwendung

Nach Entfernen des Kontrollstreifens die Schutzkappe abnehmen und den Sprühkopf (rot) betätigen. Das Löschmittel in Intervallen direkt in den Brandherd sprühen. Dabei die Löschrichtung von unten nach oben beachten. Es sollte ein ausreichender Sicherheitsabstand zum Brandherd eingehalten werden.

Nach Augen- und Mundkontakt das Löschmittel mit Wasser ab- bzw. ausspülen.

9. Lagerung

Vor Frost und massiven, schnellen Temperaturschwankungen schützen; keine Lagerung über 50°C.

Das Feuerlöcher-Spray an einem trockenen und gut zugänglichen Ort positionieren, am besten mit der Prymos Wandhalterung oder dem Prymos Wandkabinett in hochwertigem Edelstahl.

10. Wartung / Instandhaltung

Es ist kein Wartungsaufwand erforderlich. Die Haltbarkeit beträgt 60 Monate. Nach Erstgebrauch muss das Feuerlöcher-Spray ersetzt werden.

11. Liefergebilde

PRYMOS Feuerlöcher-Spray **OFFICE** (Artikelnummer 604)

- 12er Karton PRYMOS Feuerlöcher-Spray **OFFICE**
- auf Palette (660 St.)

12. Besondere Merkmale

Das PRYMOS Feuerlöcher-Spray **OFFICE** ist für Fettbrände nicht geeignet (siehe PRYMOS Feuerlöcher-Spray **GASTRONOMIE** für Fettbrände). Das Prymos Feuerlöcher-Spray hat einen gut erkennbaren Originalitätsverschluss.

13. Zulassung

Das Feuerlöcher-Spray **OFFICE** wurde durch die MPA-Dresden nach den Normen BS6165:2002 und DIN SPEC 14411 geprüft. Die Vermarktungsgenehmigungen vom Innenministerium NRW und dem Umweltministerium NRW (Referenzcharakter für die BRD) liegen vor. Das Löschgerät ist nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz gekennzeichnet. Die Vorschriften der Verpackungsverordnung für Aerosoldosen sind beachtet.

14. Sonstiges

Das PRYMOS Feuerlöcher-Office **OFFICE** ist unter folgendem Link in Aktion zu sehen:

<http://www.prymos.com>

Prymos GmbH

Siemensstraße 18

63225 Langen