

Produktinformation / product information
Prüfspray für Rauchmelder / smoke
detector tester

Art. Nr. / Art.-No. 62262



Eigenschaften und Anwendungsbereiche:

Mit Prüfspray für Rauchmelder überprüfen Sie, ob Ihr optischer Rauchmelder funktioniert. Sie simulieren mit diesem Prüfgas Rauchpartikel und testen somit Ihren Rauchmelder.

Anwendung:

Den Rauchmelder aus etwa 30 cm Entfernung mehrmals ca. 3 Sekunden ansprühen, ggf. wiederholen. Sollte der Rauchmelder nach spätestens 1 Minute nicht reagieren, ist er wahrscheinlich fehlerhaft und sollte ausgetauscht werden. Diese Prüfung soll mindestens einmal im Jahr durchgeführt werden.

Technische Angaben:

Verarbeitungstemperatur: 15-25 °C

Verpackungsgröße: 200ml (für ca. 100 Testvorgänge), andere Größen auf Anfrage

Lagerstabilität: 5 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Kennzeichnung gemäß REACH:

F+ Hochentzündlich

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen. Enthält: Propan / Butan.

Properties and Applications:

With this tester spray you can control your optical smoke detectors. You simulate smoke dust by using this tester. That simulated smoke dust provokes an alert of your tester.

Processing:

Test your smoke detector from a distance of about 12". Provoke it with several sprays, each about 3 seconds. If your smoke detector don't respond to the provocation within 1 minute, it is mostly defect and should be exchanged. This test should be made at least once per year.

Technical specifications:

Usage temperature: 15-25 °C

Packing size: 200ml (for around 100 tests), other sizes on request

Storage stability: 5 years if stored properly

Labelling according to REACH:

F+ extremely flammable

Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on a naked flame or any incandescent material. Contains Propane / Butane.

Additional information: Above-mentioned indications are corresponding to our latest knowledge and experiences of many years and shall serve the working employee as an advising assistance. However, because of the great variety of working techniques and application methods they are without any legal responsibility and are not releasing the working employee from the obligation, to examine the mentioned products, whether they are suitable for the planned purpose. By this product information each earlier product information is not further valid. Incidentally, our terms of business of the latest version are valid.