

### Technisches Merkblatt Kabel-Gleitspray



Erleichtert das Einziehen von Kabeln, Leitungen und Drähte in Elektroinstallationsrohre. Brüche, Risse oder ein Festklemmen des Kabels werden verhindert. Für alle Kabeltypen geeignet. Inklusive Sprühsonde.

## Qualität und Eigenschaften

- Spezialgleitmittel auf Silikonbasis
- · Erleichtert das Einziehen von Kabeln und Leitungen
- Vermindert den Reibwert
- Greift Gummi, Kunststoffe, Textilien und Lacke nicht an
- Greift Konstruktionsmaterialien nicht an
- Trocknet nicht aus
- Verkleht nicht
- Als Feuchtigkeitspuffer geeignet
- Wasserabweisend

#### Physikalische und chemische Daten

Basis: Polydimethylsiloxan Farbe: transparent Geruch: charakteristisch Treibgas: Propan / Butan

Viskosität des Grundöles: 1000 cst / 20°C Durchschlagsfestigkeit: 12 kV/mm bei 25°C

**Dichte:** 0,643 g/ml **Druck:** 4,0 – 4,5 bar

Temperaturbeständigkeit: -50 °C - +200 °C

Verarbeitungstemperatur der Aerosoldose: 15° bis 35°C

Haltbarkeit/Lagerung:

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt:

Aeorosoldose mit 400ml Nettovolumen

#### Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen. Nur für DE. Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

# Gebrauchsanleitung

## Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

## Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen
- Verarbeitungstemperatur 15° bis 35°C.
- Vor Gebrauch gründlich schütteln.
- presto Kabel-Gleitspray direkt auf das Kabel oder mit der Sprühsonde in den Leitungseingang einsprühen.
- Anschließend Kabel einziehen.
- Während des Verlegens Kabel oder Drähte abschnittweise einsprühen.
- Vorsicht: presto Kabel-Gleitspray kann hohe Glätte in der Arbeitsumgebung verursachen. Sauber und sparsam verarbeiten; nicht auf Fußboden, Fliesen, Laminat oder anderen Laufflächen sprühen.

## Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 16. Februar 2017

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 06.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com