

## MOTIP Kabel Anti-Frictie Spray

Ord.-no.: 090208

### Technisch informatieblad



MOTIP Kabel Anti-Frictie Spray vergemakkelijkt het trekken van kabels en draden in elektrische installatieleidingen. Breuken, barsten en het afklemmen van de kabel kunnen worden voorkomen. Geschikt voor alle soorten kabels.

#### Kwaliteit en kenmerken

- Geschikt voor alle soorten kabels
- Tast rubber, plastic, textiel en lak niet aan
- Vermindert wrijving
- Waterafstotend
- Plakt niet en droogt niet uit

#### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Speciale hars
- Kleurnaam: geen kleur
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C
- Diëlektrische sterkte: 12 kv/mm
- Dampdruk: 3500/20 bar
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 500 ML

#### Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn.
- Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik.
- Breng de spray rechtstreeks aan op de kabel of met de spraysonde in de leidinginlaat.
- Trek vervolgens aan de kabel.
- Spuit tijdens de installatie kabels of draden in secties.
- Let op: MOTIP Anti-wrijvingsspray voor kabels kan een hoge gladheid veroorzaken in de werkomgeving. Schone en zuinige verwerking; niet op vloeren, tegels, laminaat of andere loopvlakken spuiten.

#### Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

#### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

#### Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Augustus 16, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.