

## MOTIP Kábel-behúzó spray

## Műszaki információk



A MOTIP Kábel-behúzó spray megkönnyíti a kábelek és vezetékek behúzását az elektromos szerelőcsövekbe. Megelőzhető a kábelek törése, repedése és beszorulása. Valamennyi típusú kábelhez használható.

**Rendsz.-sz.:** 090208

### Minőség és tulajdonságok

Valamennyi típusú kábelhez használható  
Kíméletes a gumival, műanyagokkal, textíliákkal és lakkokkal szemben  
Csökkenti a sűrűdést  
Vízlepergető  
Nem ragad és nem szárad ki

### Fizikai és kémiai adatok

Bázis: Speciális gyanta  
Színnév: Átlátszó  
Szag: Jellemző  
Felületek: Electric wire and cables  
Minimális üzemi hőmérséklet: 5 °C  
Maximális üzemi hőmérséklet: 30 °C  
Lobbanáspont: n.a.  
Tárolási stabilitás: 10 y  
Tartalom: 500 ML

### Hogyan kell használni

Használat előtt figyelmesen olvassa el a csomagoláson található utasításokat, és ennek megfelelően járjon el. Az aeroszolnak szobahőmérsékletűnek kell lennie. Legjobb felhasználási hőmérséklet: 10 - 25 °C között.  
Használat előtt rázza fel az aeroszolt.  
Vigye fel a spray-t közvetlenül a kábelre, vagy a szórószonduával a vezeték bemenetre.  
Az alkalmazást követően húzza be a kábelt.  
A behúzás közben szakaszosan permetezze a kábeleket és a vezetékeket.  
Figyelem! A MOTIP Cable Anti-Friction Spray kábel-behúzó spray nagyfokú síkosságot okozhat a munkakörnyezetben. Tiszta és gazdaságos alkalmazás; Ne permetezze padlóra, csempére, laminált felületre vagy más járófelületre.

### Környezetbarát

Az European Aerosols elkötelezett a korlátozott vagy kritikus összetevők nélküli készítmények alkalmazása és a lehető legjobb teljesítmény elérése mellett. A kupakok és a csomagolások újrahasznosítható anyagból készülnek.

### Eltávolítás

Csak a teljesen kiürített dobozokat szabad az újrahasznosító kukába vagy a visszanyerhető hulladékok számára fenntartott megfelelő konténerbe helyezni. A nem üres dobozokat "különleges hulladékként" kell ártalmatlanítani.

### Jelölés/címkézés

Az Európai Aeroszolok által gyártott valamennyi termék megfelel az 1999/45/EK előkészítési irányelv szerinti aktuális címkézési előírásoknak. Minden aeroszol megfelel a TRGS 200 és TRG 300, valamint a 75/324/EWG aeroszol-irányelvnek a mindenkor hatályos változatban.

**Megjelenés dátuma: 2025 Augusztus 5** – Ez a kiadás felváltja az összes korábban kiadott verziót.