



# E-COLL

## Silikon-Spray

### Produktbeschreibung:

- Schmiermittel, temperaturbeständig von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+180^{\circ}\text{C}$ . Schmiert auf wasserfester Basis Kunststoffe, Gummiteile, Holz, Leichtmetalle. Bewegliche Teile werden wieder gängig; außerdem imprägniert das Produkt Arbeitskleidung wie z.B. Handschuhe oder Arbeitsschuhe. Bildet einen enorm stabilen Schmier-, Schutz-, und Gleitfilm und beseitigt Klemmen, Quietschen und Kleben. E-COLL Silikon-Spray schützt vor Rost und Nässe.

### Eigenschaften:

- Das Produkt besitzt wasserabweisende und imprägnierende Eigenschaften. Nach dem Aufsprühen bleiben keine Flecken zurück. Optimale Schmierfähigkeit bei lange währendem Trenn- und Schmierfilm, außerdem sorgt E-COLL Silikon-Spray für eine gute Oberflächenbeschaffenheit.

### Anwendung:

- Alle Arten von Gummidichtungen, z.B. von Türen oder Deckeln in der Auto- und Textilindustrie werden zuverlässig vor dem Austrocknen und Brüchig werden bewahrt. Anwendbar bei Gleitsystemen wie z.B. Kupplungen, Antennen, Schubladen, Fenstern, Schiebetüren, Rührwerke, Förderbänder und Mischer. U.a. auch anzuwenden bei Anlagen, die der Vereisung ausgesetzt sind. E-COLL Silikon-Spray verlängert die Lebensdauer von Systemen, wo Gleitschienen, Rollen oder Ketten vorhanden sind, da es an Rinnen und Gleitbahnen einen Trenn- und Schmierfilm aufbaut. Elektronische Kontakte werden vor Feuchtigkeit bewahrt, zudem verhindert das Spray den Aufbau von Klebstoff-Resten an Pressen und Führungen. Es findet auch Verwendung im Haushalt und im Sport.

### EAN:

- 4317784349390

### Verarbeitungshinweis:

- Dose schütteln. Produkt gleichmäßig im Abstand von ca. 25 cm auftragen und je nach Bedarf wiederholen. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und fettfrei sein.

### Haltbarkeit

- Unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung von 36 Monaten

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

