

# Silicon-Spray

## LOS 170

LOS 170 ist ein Schmier-, Gleit- und Trennmittel, das pflegt, schützt und schmiert. Es wird überall dort eingesetzt, wo Schmutz, Öl und Fette Verunreinigungen hervorrufen.

LOS 170 wird angewandt als Trennstoff für die Kunststofftechnik. Gummiteile verspröden nicht und werden gepflegt; Metallteile werden vor Rost und Nässe geschützt. Kunststoffe werden nicht brüchig und glänzen. LOS 170 verhindert das Anhaften von Teilen an Gleitbahnen und Förderbahnen, z. B. Verpackungsmaschinen; schützt Werkzeuge und Geräte; imprägniert ohne zu fetten.

LOS 170 ist universell einsetzbar; schützt, sichert, verhindert Quietschen, Klemmen und Kleben. Nicht verwenden, wenn Teile nachgehandelt werden sollen (lackiert, bedruckt usw.).

### Anwendung

Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung leicht einsprühen. Teile von Fett, Öl und Schmutz befreien. Es ist für ausreichend Belüftung nach dem Einsprühen zu sorgen.

### Technische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Form:                 | Aerosol  |
| Aussehen:             | Farblos  |
| Geruch:               | Charakteristisch nach Lösemitteln                  |
| Dichte (20°C):        | 0,62 g/ml  |
| Dampfdruck (bar):     | 3,5 bar (20°C); 7,0 bar (50°C)                     |
| Explosionsgrenzen:    | untere: 0,8 Vol.%; obere: n.e.                     |
| Zündtemperatur:       | >240°C   |
| Temperaturbeständig:  | max. 250°C   |
| Ökologie:             | Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (Selbsteinstufung) |
| Löslichkeit bei 20°C: | Nicht in Wasser löslich                            |
| Gebinde:              | 400 ml Spraydose / 15er Karton                     |

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.