



#### Anwendung

**Profi-Mega-Silikon** ist ein besonders hochwertiges Silikon-Spray mit einem hohen Anteil von FLONIUM. So werden die enormen Vorteile dieser beiden Komponenten in einem Produkt vereint. **Profi-Mega-Silikon** gewährleistet eine enorm dauerhafte, sehr trockene Schmier-, -Trenn-, und Konservierungswirkung besonders in mit Wasser, Säuren, Laugen o.ä. belasteten Umgebungen. **Profi-Mega-Silikon** wird da angewendet, wo Reibung von Produktionsprozessen stocken wie bei Präzisionsinstrumenten, Automaten, Schneidemaschinen, Rutschen,

Zur trockenen Schmierung von Ketten, Zahnstangen, Zahnräder, Zylinder usw.

Als Trennmittel bei z.B.: Kantenumleimer, Spritzguss verfahren

Zur Konservierung von: Formen und allen möglichen Metallteilen

Zur Pflege von: Gummis in Kühlhäusern, Kunststoffteile,

#### Gebrauchsanleitung

1. Reinige die zu behandelnde Oberfläche gründlich
2. Bringe eine dünne und gleichmäßige Schicht an.
3. Benutze ein Verlängerungsröhrchen für schwer erreichbare Stellen.

#### Produktvorteile

- **Profi-Mega-Silikon** bildet einen klaren, dauerhaft beschützenden Film, wodurch Reibung in hohem Masse reduziert wird.
- Durch seine dauerhafte Wirkung bleibt **Profi-Mega-Silikon** im Gegensatz zu anderen Silikonen und Nebenölen länger haltbar.
- **Profi-Mega-Silikon** vermeidet das Kleben bei der Behandlung von Bitumen, Gummi, Harz und anderen Klebemitteln.
- **Profi-Mega-Silikon** hat eine wasserabstoßende und imprägnierende Wirkung auf Gewebe, Leder, Metallen, Kunststoffen glatten und keramischen Materialien.
- **Profi-Mega-Silikon** ist ein ausgezeichnetes Trennmittel für das Gießen oder Spritzen von Kunststoffen, Gummi u.d.gl.
- **Profi-Mega-Silikon** ist gefahrlos für Mensch, Umwelt und Maschine.

#### Technische Daten

Typus:	Schmier- und Anti-Klebemittel auf Silikon/FLONIUM
Farbe:	hell
Geruch:	kein
Entzündbarkeit:	als aufgebrachte Produkt ist nicht Brennbar
Giftigkeitsgrad:	nicht schädlich
Zusammensetzung:	sicheres Silikon öl in flüchtigem Tragstoff
Schmierung:	Öl bis 180°C
Notlaufschmierung Flonium:	bis 280°C

#### Edition

12/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.