

Produktbeschreibung

	<h2>Mega Silikon Aerosol</h2>	Art.Nr. 0148
		Datum: 31.03.2010

Silikon Flonium Spray

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,

Gebrauchsanweisung:

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

Besondere Vorteile:

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.
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