

# Technisches Datenblatt

## Erstes Erzgebirgisches Trennspray mit Silikon

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 15.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Trennspray mit Silikon ist ein silikonhaltiges Produkt, welches das schlechte Löseverhalten in Gummi- und Kunststoffformen beseitigt. Es ist farb- und geruchlos, erhöht die Leistungsfähigkeit im industriellen Produktionsprozess und vermindert die Reibung und Haftfestigkeit. Es hinterlässt auf Pressform eine dünne Schicht, mit der auch feinste Bauteile vollkommen abgelöst werden können.

Es eignet sich hervorragend, um eine leichte Schmierung von bewegten Teilen zu erhalten oder Kunststoff und Gummi zu polieren.

### Anwendung/Dosierung:

Die Pressform bzw. den Untergrund mit geeigneten Lösemitteln entfetten. Trennspray aus einem Abstand von 25 – 30 cm gleichmäßig aufsprühen.

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Ghaltsprozenten größer als 0,1 %.

### Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.  
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,610 kg/l bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Inhaltsstoffe

### Gebindeformen

Art. 37394 400 ml Dose  
12 Dosen/Karton