



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

CRC SILICONE SPRAY ist eine hochwertige Silikonöl-Zubereitung, die schmiert, pflegt und vor Feuchtigkeit schützt.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC SILICONE SPRAY bildet einen farblosen, wasserabweisenden Schmier- und Pflegefilm für alle Materialarten. Das Silikonöl hat einen breiten Temperatureinsatzbereich von – 40°C bis +200°C und eine hohe Materialverträglichkeit insbesondere mit Kunststoffen, Gummi und Lacken. Das Produkt ist kriechfähig, verharzt nicht und hat hervorragende Trenn- und Gleitmitteleigenschaften.

CRC SILICONE SPRAY ist schnell und angenehm zu verarbeiten und zielgenau zu dosieren. Das spezielle 360°-Ventil ermöglicht Sprühen in jeder Dosenposition, auch schräg, nach oben oder unten. Durch das aufsteckbare Sprühhörchen können selbst schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

- Als Schmierstoff für die Feinmechanik, insbesondere bei Kunststoffmechaniken.
- Als Pflegemittel für Gummi- und Kunststoffoberflächen gegen das Einfrieren und Brüchigwerden. Es entfernt den Schmutz, dringt ein, schützt und frischt die Farbe auf.
- Zur Verbesserung der Gleitfähigkeit von Papier, Karton, Holz, Leder usw.
- Als Einziehhilfe von Kabeln.
- Beseitigt und verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche an Kunststoffarmaturen.
- Hervorragendes Trennmittel in der Kunststoff- und Gummiverarbeitung.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Für zielgenaue Dosierung Sprühhörchen aufstecken. Oberflächen gleichmäßig einsprühen. Flüssigkeit gegebenenfalls mit einem fusselfreien Tuch verteilen und Schmutz aufnehmen.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Flammpunkt der Zubereitung	: < 0°C
Flammpunkt des Silikonöls	: > 300°C
Temperatureinsatzbereich	: - 40°C bis + 200°C
Oberflächenspannung	: 21 mN/m
Viskosität bei 20°C	: 11000 – 12000 mPa s

6. GEBINDE

Spraydose 200ml, 400ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10275 04 0304 01
Erstellungsdatum: 29 November 2009

