

Druckdatum: 21.11.2025

Silikonspray WS 74

WS 74 ist ein universelles Schmier-, Trenn-, Gleit-, Schutz- und Imprägniermittel zur dauerhaften Pflege und Schutz von Metall, Gummi und Kunststoffen. Beseitigt Quietsch- und Laufgeräusche, ist wasserfest undwitterungsbeständig, antistatisch und staubabweisend. Ideal für Industrie, Handwerk, Auto, Sport etc., wirkt schnell und zuverlässig.

Eigenschaften:

- verhindert Oxidation und Korrosion an Metallteilen
- schützt Kautschukteile gegen Austrocknen
- schützt gegen Vereisen
- wasserabstoßend
- Kombination verschiedener hochwertiger Silikone
- enthält umweltfreundliches Treibgas

Technische Daten:

Geruch:	typisch nach Lösemittel
Farbe:	farblos
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zur besseren Haftung sollten die Formstücke fettfrei, sauber und trocken sein. Die Stärke des Silikonfilms lässt sich durch die Dauer des Einsprühens regulieren, jedoch sollte nur kurze Zeit gesprüht werden. Je größer der Sprühabstand desto feiner und gleichmäßiger wird der Silikonfilm.

Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Silikon-Spray ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück
Artikel-Nummer: 0316700740400

Silikon-Spray ist auch in 5 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 0411000740005

Silikon-Spray ist auch in 10 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 0411000740010



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.