

Performance Silikon Spray



Ist ein Gleit-, Schmier- und Pflegemittel mit 100% Silikonanteil im Schmierfilm für Anwendungen in Haushalt und Freizeit.



Eigenschaften

- Hinterlässt nach dem Auftrag eine dünne Gleitschicht aus 100% Silikon auf unterschiedlichsten Untergründen wie Metall, Kunststoff, Gummi etc.
- Ist geeignet zur sauberen und fleckenfreien Pflege und Schmierung von beweglichen Teilen an Schließern, Scharnieren, Heimwerker- und Büromaschinen, Sportgeräten, Booten, Campingwagen etc.
- Stoppt lästige Quietsch- und Knarrgeräusche.
- Schützt Gummidichtungen vor frühzeitigem Altern und macht sie wieder geschmeidig.
- Schützt Metallteile vor Korrosion.
- Farblos und geruchsarm.
- Für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen, z. B. in der Küche geeignet. Ein Kontakt mit Lebensmitteln ist aber zu vermeiden!

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Dünn aufsprühen und ablüften lassen. Bei großen Flächen ohne und zur punktuellen Anwendung mit Sprühhörchen auftragen.

Hinweise

- Ein Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden!
- Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.



Performance Silikon Spray

Technische Daten

- Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
- Geruch: leicht zitrusartig; nach dem Ablüften neutral
- Dichte bei 20°C: 0,74 g/ml
- Anwendungstemperatur: -30 °C bis +200 °C

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.

Stand: 05/2023