

# Montage-Schmiermittel-Spray

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Silikonöl
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Hochwertiges Spray auf Silikonölbasis, das sich hervorragend als Gleitbeschichtung eignet.

## Produkteigenschaften

- Verbessert die Gleiteigenschaften
- Schmiert und beseitigt quietschen
- Entfernt Schmutz und Fett
- Schützt
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Anwendung

- Kann für die Montage von Kunststoffrohren, Gummibändern und -verbindungen verwendet werden.
- Verhindert die Alterung von Gummiteilen
- Erleichtert die Reaktivierung von schwergängigen Schließern, Scharnieren, Beschlägen und Werkzeugen.

## Lieferform

Farbe: Transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Untergründe: Kunststoffe, Metalle, Gummi

## Verarbeitung

Verarbeitung: Beschläge und Rohre sollten gereinigt werden. Das Aerosol schütteln und die Düse 10 - 20 cm vom Objekt entfernt

halten. Auf die Teile sprühen und montieren. Bei Verwendung als Gleitmittel für Scharniere die Düse dicht an das Bauteil halten. Drücken Sie vorsichtig auf das Ventil und lassen Sie das Silikonöl eine Zeit lang einwirken. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Verbindung mit Lackierarbeiten.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.