

## 4615 Haftschmierstoff Spray 400 ml

**Produktbeschreibung** Haftschmierstoff-Spray ist ein hochviskoses zähelastisches Schmiermittel, besonders wirksam gegen Verschleiß, Oxidation und Korrosion. Nach dem Aufsprühen ist der Wirkstoff kriechfähig. Ein gut haftender, nicht versprödender Schmierfilm bleibt nach dem Ablüften des Lösungsmittels auf der zu schmierenden Fläche zurück. Wirkt geräuschkämpfend, vermeidet ruckartiges Anlaufen, schützt vor Korrosion und Verschleiß. Die Schicht versprödet nicht bei Kälte, ist salzwasserbeständig, hat eine niedrige Staubbindefähigkeit und verharzt, verkocht nicht und brennt nicht fest.

**Vorteile** Schützt vor Korrosion und Verschleiß - geringe Anschmutzung - temperaturbeständig (-30 °C bis +200 °C)

**Einsatzbereiche** KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung

**Anwendung** 1. Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. 2. Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln. 3. Die zu bearbeitende Fläche mehrmals dünn einsprühen und kurz antrocknen lassen. Der optimale Sprühabstand liegt zwischen 25 und 30 cm.

### Technische Daten

<b>Chemische Basis</b>	Mineralöl
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>Dichte</b>	0,77 g/ml (20°C)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C - 200°C
<b>Lösemittelgehalt (%)</b>	32
-	-
<b>Treibgas</b>	Propan/Butan
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	10°C - 25°C
<b>Empf. Lagertemperatur</b>	-5°C - 30°C
<b>Lagerstabilität</b>	24 Monate
<b>Verpackung</b>	400 ml Aerosol
<b>Produktvarianten</b>	A461540001 400 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.