

TTECTROL SILIKONSPRAY

Schmiert, pflegt, isoliert und schützt Metall-, Kunststoff- und Gummiteile

TTECTROL SILIKONSPRAY ist ein vielseitiges Schmiermittel für eine fettfreie Anwendung.

TTECTROL SILIKONSPRAY kann als Schmier-, Gleit-, Trenn-, Schutz- und Pflegemittel eingesetzt werden.

TTECTROL SILIKONSPRAY schmiert sauber und schnell und langanhaltend alle Schmierstellen die unterschiedliche Materialien aufweisen wie z. B. Metall und Kunststoffführungen, es verhindert Verklebungen und quietschende Geräusche.

TTECTROL SILIKONSPRAY dient hervorragend als Montagehilfe und Gleitmittel bei Schlauch und Rohrverbindungen.

TTECTROL SILIKONSPRAY ist ein ausgezeichnetes Trennmittel beim Formenbau und Spritzgießen.

TTECTROL SILIKONSPRAY schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit.

TTECTROL SILIKONSPRAY pflegt Gummiteile, diese verspröden nicht, frieren und kleben nicht an.

TTECTROL SILIKONSPRAY ist ein hervorragendes Pflegemittel für Kunststoffteile, diese erhalten ein guten Glanz und werden nicht brüchig.

TTECTROL SILIKONSPRAY ist so vielseitig, es gehört in jede Servicetasche im Haushalt, Handwerk, Landwirtschaft und Industrie.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 16.07.19
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter

TTECTROL SILIKONSPRAY

Schmiert, pflegt, isoliert und schützt Metall-, Kunststoff- und Gummiteile

| Vorteil | Nutzen |
|---------------------------------------|---|
| Schmiert fleckenfrei und unsichtbar | Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend |
| Schützt vor Oxydation und Korrosion | Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt |
| Wasserabweisend und antistatisch | Sicherheit in der Anwendung |
| Sauberer harzfreier Gleitfilm | Bringt gute Arbeitsergebnisse |
| Gute elektrische Widerstandsfähigkeit | Bringt sicheres und schnelles arbeiten |
| Hohe Temperaturbeständigkeit | Sehr gute Schmiereigenschaft auch bei sehr hohen Temperaturen |

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
Aus ca. 20-30 cm Abstand auf die gereinigte und entfettete Oberfläche auftragen und mit weichem Tuch verreiben.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode |
|----------------------------|-----------------|--------------|
| Pourpoint | -40 °C | DIN ISO 3016 |
| Gebrauchstemperaturbereich | -40 bis +180 °C | |

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 16.07.19
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter