

TECTROL SILIKONSPRAY

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

TECTROL SILIKONSPRAY wird zur Schmierung, Pflege und Wartung von Gummi-, Kunststoff- und Metalloberflächen eingesetzt, wo Öle und Fette ungeeignet sind.

TECTROL SILIKONSPRAY eignet sich sehr gut für die Anwendung unter extremen Bedingungen z.B. gegenüber Seewasser, Wasserdampf, Schwefeloxid und verdünnten Säuren.

TECTROL SILIKONSPRAY ist ein farbloses, geschmacks- und geruchsneutral Spray, welches nach dem Ablüften wasserabweisend und witterungsbeständig ist. Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels verbleibt ein dünner, leicht ölig, nicht harzender Gleit- & Schmierfilm mit guter Trennwirkung auf der Oberfläche. Quietsch- & Knarrgeräusche werden beseitigt und die Oberflächen werden vor Oxidation und Korrosion geschützt.

TECTROL SILIKONSPRAY kann für Temperaturen zwischen -30°C bis +280°C eingesetzt werden.

Vorteil	Nutzen
Schmiert fleckenfrei und unsichtbar	Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend
Verdrängt Feuchtigkeit und konserviert	Sicherheit in der Anwendung
Schützt vor Oxidation und Korrosion	Bauteile werden geschont
Sauberer, harzfreier Gleitfilm	Bringt gute Arbeitsergebnisse
Hohe Temperaturbeständigkeit	Sehr gute Schmiereigenschaften auch bei sehr hohen Temperaturen

Anwendungsempfehlungen

Die zu behandelnden Flächen sollten trocken, staub- und fettfrei sein. Dose vor Gebrauch gut schütteln, anschließend mit einem Abstand von ca. 20 – 30 cm auf die zu schmierenden Bauteile aufsprühen. Wird TECTROL SILIKONSPRAY als Kunststoff- oder Gummipflege verwendet, ist mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch nachzureiben, damit ein gleichmäßiger Glanz entsteht.