

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Trockenschmierstoff

TT - Power

400 ml / 2897-447

Beschreibung / Eigenschaften

TT-Power ist ein transparentes, universell einsetzbares Gleit-, Trenn- und Schmiermittel. Das Spray bildet nach dem Auftrocknen einen kaum sichtbaren, völlig öl- und fettfreien Gleitfilm, der auf allen Werkstoffen sehr gut haftet und sich durch eine hohe Schmierleistung und Druckbeständigkeit auszeichnet. Zudem besitzt dieser Gleitfilm sehr gute Anti-Hafteigenschaften. Der Gleitfilm ist von -40°C bis ca. +100°C beständig

unsichtbarer, fast nicht fühlbarer Gleitfilm
ölfrei, fettfrei, silikonfrei
verhindert Staubeentwicklung
antistatisch



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Zu behandelnde Oberflächen vorher gründlich reinigen, trocknen und aus ca. 15 bis 20 cm Entfernung besprühen. Mindestens 5-10 Minuten ablüften lassen. Beim Einsatz an Gummi- oder Kunststoffteilen ist das Produkt auf Verträglichkeit der verwendeten Lösemittel zu prüfen. WICHTIG! Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur liegt bei +10 bis +30°C.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Reibstellen aus Holz, Kunststoff und Metall wie z.B. an Türangeln, Schlössern, Laufschiene, Schubfächern, Reißverschlüssen, Gleitbahnen, Gelenke, O-Ringe, Lamellendichtringe, Kunststoffjustierteile, Förderbändern, Lagern, Dichtungen, Kordeln, Seilen, Kabeln u.v.a.m.

Technische Daten

- Zusammensetzung: flüssige Dispersion von Festschmierstoffen, Lösungsmittel und dem Druckgas Propan-Butan."

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.