

Anwendungshinweis

Hochdruck-Haftschrnier
400 ml / 2894-445-5

Beschreibung / Eigenschaften

High Press Protect fettet alle hochdruckbelastete Fahrzeugteile wie z.B. Türscharniere, Zahnräder, Motorradketten, Ketten, Drahtseile, Scharniere und ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie durch die H1 Zulassung geeignet. Die innovative Formel ist äußerst walkstabil, haftfähig, salz- und heißwasserbeständig, frei von klebrigen Polymerverdickern (bindet daher keinen Schmutz), silikonfrei und besitzt hervorragende Hochdruck- und Hochtemperaturstabilität. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +150°C. H1 Zulassung NSF Registration No. 151238



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



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Anfänglich ist das Produkt in einem flüssigen Zustand, um auch in die kleinsten zu schmierenden Zwischenräume zu gelangen. Anschließend verfestigt sich das Produkt und bleibt da wo es schmierer soll. 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.

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.