

Profi - Reinigungsmittel Industriequalität



Nova PTFE Dry 400 ml Aerosol



ALLGEMEINE INFORMATION

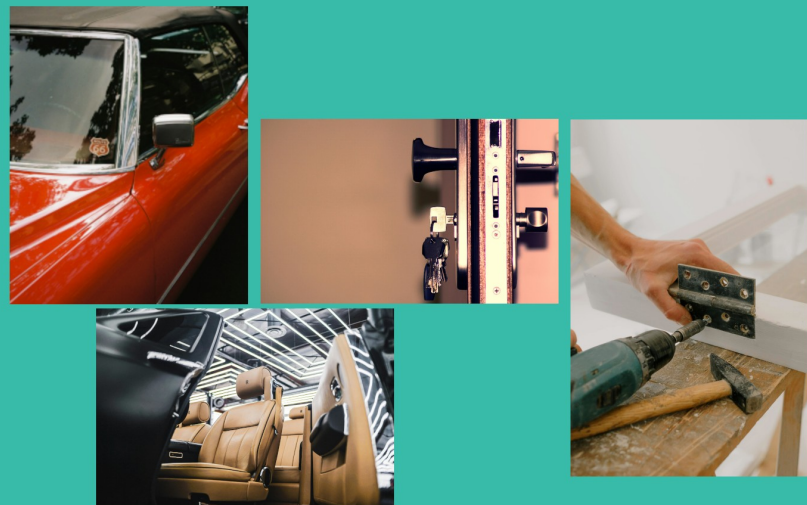
Nicht klebende, saubere Schmierung mit einer langen Standzeit. Temperaturbeständig von -50°C bis +250°C. Reduziert die Reibung und damit Verschleiß und Lärm. Verhindert Festfressen. Geeignet für: Leiter von Maschinen, Fenstern und Türen. Schlösser und Scharniere, auch von Backöfen. Cabrio-Dächer, Sicherheitsgurte, Anhängerkupplungen und Scheibenwischer. Führungen für Sitze und Seitenfenster. Bewegliche Teile in der Automatisierungstechnik.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Polytetrafluorethylen. VOS-Gehalt: ± 99%. Farbe: weiß-transparent. Aussehen: weißes Pulver. Dampfdruck bei +20°C: 3 bis 4 bar. Teilchengröße: 5 µm. Temperaturbeständigkeit: von -50°C bis +250°C. Trocknungszeit: ± 5 Minuten. Ideale Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

Vor Gebrauch die Sprühdose schütteln. Nova PTFE Dry in einer dünnen Schicht auf sauberem Untergrund auftragen. Nach einigen Minuten hat sich der PTFE-Film gebildet.



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

Nicht ganz sauber?



www.rebaservice.de

Industriestr. 27
95346 Stadtsteinach
Tel. +49 9225 9563966
www.rebaservice.de
E-Mail: info@rebbservice.de