

G.W.F.

Anti-Verschleiß- und Schmiermittel



Die Vorteile auf einen Blick

- Universell einsetzbare
- Hochleistungsmontagepaste
- Temperaturbeständig von -180 °C bis +1.200 °C
- Kein Festfressen, Kaltverschweißen etc.
- Sichere Trennung der Reibpartner
- Sehr gut für nichtrostende Stähle geeignet
- Hohe Medienbeständigkeit
- MoS₂-frei, Nickelfrei
- Greift keine Metalle oder Kunststoffe an
- Schützt vor Korrosion und Passungsrost



Eigenschaften

Rivolta G.W.F. ist eine auf Metallbasis aufgebaute Montagepaste, welche zuverlässig das Festfressen und/oder Festrosten von Teilen sowie auch Passungsrost verhindert. G.W.F. ist wasserfest und resistent gegen Salz. Dadurch eignet es sich für den Einsatz in feuchter Umgebung. Besonders auch an Bauteilen aus hochlegierten VA-Stählen verhindert G.W.F. wirkungsvoll ein Festfressen und Kaltverschweißen der behandelten Oberflächen.

Anwendungsbereiche

Rivolta G.W.F. wird zum Schutz gegen Korrosion, Festfressen und vorzeitigen Verschleiß bzw. für leichte Montage und Demontage von Bolzen, Schrauben, Muttern, Zahnrädern, Lagern u. v. m. eingesetzt. G.W.F. wird u. a. für Rohrleitungsanlagen, Kessel, Armaturen, Schieber, Abgas- und Auspuffanlagen, Dichtungen, Heizelemente etc. genutzt. Beschädigte Gewinde können bei Verwendung von G.W.F. gelöst werden.

Materialverträglichkeit

Rivolta G.W.F. greift Metalle, Farben, Lacke, Kunststoffe und Dichtungen nicht an. Es ist absolut korrosionsbeständig und verhindert die Auflösung bzw. das Austrocknen von Gummi bei Metall-Gummiverbindungen. Nickel, Blei, Silikon oder Molybdändisulfid sind in G.W.F. nicht enthalten.

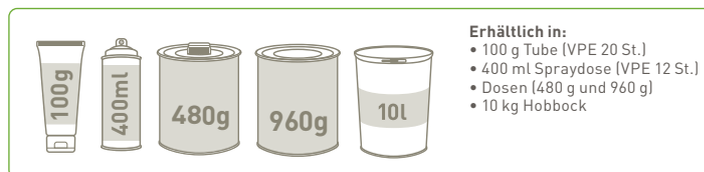
Form	pastös
Farbe	silbern
Geruch	nahezu geruchlos

Wirtschaftlichkeit

Rivolta G.W.F. verlängert einerseits die Lebensdauer von Maschinen und Ersatzteilen. Andererseits verringert es die Stillstandszeiten von Maschinen durch erheblich schneller durchzuführende Reparaturen. Selbst bei verhauenen Gewinden lassen sich mit G.W.F. Muttern auch nachträglich abschrauben ohne festzufressen. Somit senkt G.W.F. drastisch Ersatzteil- und Reparaturkosten. G.W.F. kann sehr sparsam angewendet werden, da bereits eine Schicht- bzw. Filmdichte von einigen µm ausreicht.

Verarbeitungshinweise

Rivolta G.W.F. wird aus der Aerosoldose aufgesprüht oder als Paste mittels Pinsel, Spachtel oder Lappen auf die vorher gereinigten Teile aufgetragen. In der 480 g Dose ist zusätzlich ein Pinsel zur besseren Verarbeitung integriert. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



	Wert
Temperatur-Einsatzbereich	-180 °C bis +1.200 °C



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.