

Goldband

Zum Abdichten von Gewindeverbindungen in Industrie und Handwerk

Die Vorteile auf einen Blick

- Hohe Dichte
- Beständig gegen aggressive Medien
- Sehr ergiebig



Eigenschaften

RivoGLUE Goldband zeichnet sich durch seine hohe Dichte und gelbliche Einfärbung aus. Es ist zum Abdichten von Gewindeverbindungen in Industrie und Handwerk geeignet. Beständig gegen aggressive Medien wie Benzin, Petroleum, Propan, Butan, Erdöl, Benzol, Kerosin, Erdgas (max. Druck 300 PSIG). **Goldband** ist extrem schnell und einfach zu verarbeiten, sehr ergiebig, quillt und klebt nicht.

Verarbeitungshinweise

RivoGLUE Goldband ist einsetzbar in einem Temperaturbereich von -240 °C bis +260 °C. Gewinde reinigen. Das **Goldband** wird bei Rechtsgewinden rechts und bei Linksgewinden links herum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende stramm und mit 100 % Überlappung auf das Gewinde gewickelt. Am Gewindeende wird das Band abgerissen oder abgeschnitten und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das **Goldband** stramm in die einzelnen Gewindegänge.

Das **Goldband** ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden dürfen nicht in die Leitung ragen. Je nach Medium, Rohrleitung und Größe des Gewindes, einsetzbar bis ca. 100 bar (Eigenversuche sind erforderlich), bei 200 °C bis max 16 bar. Bei allen anderen Einsatzbereichen, Druckstufen und Medien empfehlen wir entsprechende Eigenversuche.

Form	hohe Dichte
Farbe	gelblich



Erhältlich in:

- 10 Rollen
- 200 Rollen
- 1.000 Rollen

	Wert
Abmessung	0,10 x 12,7 mm x 12 m
PTFE Anteil:	>99,5 %
Dichte	1 g/cm ³
Temperatureinsatzbereich	-240 °C bis +260 °C
Frei von	Chlorid, Silikon, Halogenen, Weichmacher, Cadmium, synthetischen Ölen und Fetten, PCB, PCP, PCT, Lackbenetzungsstörenden Substanzen, Asbest, Benzol, Ionen



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.