

5010 SI / 5020 SI

HT-Silikon

Die Vorteile auf einen Blick

- Hitzefest
- Auch für niedrige Temperaturen
- Hohe Viskosität
- Schnelle Ablüftung
- Elastisch
- Exzellente Haftung



Eigenschaften

RivoGLUE 5010 SI und RivoGLUE 5020 SI sind einkomponentige und dauerelastische Silikon-Dichtstoffe auf Basis von Acetat. Beide Produkte sind beständig gegen die meisten Öle und Fette und eignen sich ideal für Abdichtungen in einem breiten Temperaturbereich.

Verarbeitungshinweise

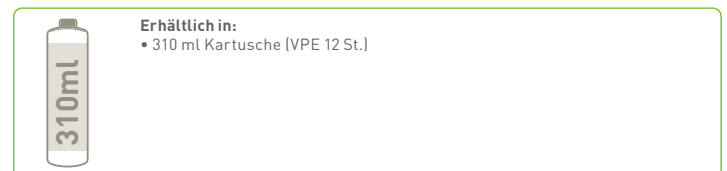
Die Oberflächen der zu klebenden bzw. dichtenden Teile müssen sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Je nach zu reinigendem Material empfehlen wir die Reinigung mit Rivolta S.L.X. Rapid oder unserem Rivolta A.C.S. 3 Spray.

Nicht geeignet für Beton, Naturstein, korrosionsgefährdete Materialien (z. B. Blei, Kupfer, verzinkter Stahl), PP, PE, Teflon und Bitumen. **Nicht für Isolierglas! Nicht überstreichbar.** Nicht geeignet für Motorzylinder oder kraftstoffexponierte Teile.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Form	pastös
Farbe	schwarz (5010 SI) rot (5020 SI)
Geruch	nahezu geruchlos



	Wert	
	5010 SI	5020 SI
Chemische Basis	Acetat	
Dichte	1,17 g/ml	
Hautbildung	ca. 10 - 15 Min.	
Aushärtung bei 55 % Luftfeuchte	ca. 2 mm in 24 Std. bei +23 °C	
Bruchdehnung	400 % (ISO 8339)	450 % (DIN 53504)
Shore Härte A	29 (ISO 868)	29 (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +250 °C	-60 °C bis +300 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C	
Haltbarkeit	12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei trockener Lagerung +5 °C bis +25 °C	

* Die Aushärtezeit wird unter anderem von der relativen Luftfeuchtigkeit, Materialpaarung, Temperatur, Klebspalt und Klebeflächen beeinflusst.



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.