



Kurzinformation

**Flächendichtung
(anaerob)
höhere Viskosität**

Einsatzbereiche:

- zum Abdichten von formstabilen Metallflächen
- z.B. Flanschverbindungen an Motor- und Getriebegehäusen

Vorteile:

- beständig gegen Belastungen und Vibrationen
- beständig gegen die meisten Flüssigkeiten im Fahrzeugbereich
- sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck
- füllt Oberflächenrauigkeiten
- es treten keine Entspannungen ein - Dichtung schrumpft, bricht und reißt nicht.
- Ölbohrungen sowie alle hydro-pneumatischen Systeme werden nicht verstopft
- Feststoffdichtungen können bei entsprechender konstruktiver Voraussetzung ersetzt werden

- **Dichtspalt bis 0,5 mm**
- **ideal an Aluflanschen**
- **hohe Elastizität gleicht Mikrobewegungen der Flanschflächen aus**
- **hochviskos (Gel) - ideal für die Anwendung an senkrechten Flächen oder über Kopf**
- **für mittel- bis hochfeste Verbindungen, bleibt jedoch demontierbar**

Temperaturbeständigkeit:	- 55 bis + 150° C
Klebespalt:	bis 0,5 mm
Handfestigkeit:	nach ca. 30 Minuten
Endfestigkeit:	nach 12 - 24 Stunden
Farbe:	rot
Aushärtensystem:	Anaerob - unter Sauerstoffabschluß und Metallkontakt der Paßteile
Anwendung (Material):	Metalle Nicht anwendbar an Holz- und Kunststoffteilen
Viskosität:	750,000 – 3,750,000 cP je nach Scherung bei der Dosierung
Oberflächenvorbereitung:	Oberflächen gründlich säubern; vor dem Auftragen des Produkts Oberflächen mit rückstandsfreiem Schnellreiniger reinigen

Bestell-Nr.	Inhalt	VPE	EAN-Code
89196	50 ml Tube / geblistert	6	6 86226 89196 9

Generalvertrieb für Deutschland, Österreich, Schweiz:

Stixx GmbH, Leutholdstraße 4, 81739 München

Tel.: 089 / 66 00 00 86, Fax: 089 / 68 88 521, www.stixx.com

Stand: Jan. 2005