



Kurzinformation

FAG 2

**Dichtungs-
optimierer**

Dichtungsoptimierer für Feststoffdichtungen.
Bindet als dauerelastischer, nicht aushärtender Film ab. Für Verbindungen geeignet, die demontierbar bleiben sollen. Langsam trocknende Paste.

Typische Anwendungen:

- für Motor und Getriebeteile
- Abdichtung von Flanschen mit alten und neuen Feststoffdichtungen, Abdeckplatten
- für alle Reparaturmontagen

Produktvorteile:

- dauerelastisch
- zur Optimierung der Dichtwirkung von alten und neuen Feststoffdichtungen aus Papier, Kork, Filz etc.
- Beständigkeit gegen Benzin, Kerosin, Schmiermittel, heißes und kaltes Wasser, Gefrierschutzmischungen, schwache Säuren, Laugen und Dampf
- Beständig gegen Druck bis 34 bar
- Verbindungen bleiben leicht demontierbar

Temperaturbeständigkeit:	- 54 bis + 204° C
Klebespalt:	0,05 mm - 0,1 mm
Aushärtesystem:	nicht aushärtend
Viskosität:	pastös
Farbe:	Grau
Oberflächenvorbereitung:	Oberflächen gründlich säubern; vor dem Auftragen des Produkts Oberflächen mit rückstandsfreiem Schnellreiniger reinigen

Bestell-Nr.	Inhalt	VPE	EAN-Code
89209	42 g Tube, geblistert	12	6 86226 89209 6

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