



**Kisling**

Kisling bietet eine breite Vielfalt an Klebstofftechnologien zum Sichern & Dichten von Armaturen, Rohrgewinden, Flanschen und für den Bau von Separatoren an. Die Produkte zeichnen sich durch abgestimmte Eigenschaften hinsichtlich Fließverhalten, Spaltfüllvermögen, Festigkeit, Aushärtezeit und chemische sowie thermische Beständigkeit aus.

Entsprechende Zulassungen (DVGW EN751-1, KTW, WRAS, NSF ANSI 61) ermöglichen auch Anwendungen mit Gas- und Trinkwasserkontakt.

# Bockstarke Kleb-, Dichtstoffe und Vergussmassen aus der Schweiz

## IHRE VORTEILE

- + Prozessberatung und Vor-Ort Unterstützung
- + Kundenspezifische Produktentwicklung
- + Kennzeichnungsfreie Produkte
- + CMR freie Produkte
- + Geruchsfreie Acrylate
- + Direktvertrieb

## MÄRKTE

- + Leichtbau / Faserverbund
- + E-Mobilität / Elektromotoren
- + Elektronik
- + Fluidtechnik
- + Transport & Beförderung / Automotive
- + Lautsprecher
- + Wartung, Reparatur & Instandhaltung (MRO)

## UNSERE PRODUKTE

- + Kleb- und Dichtstoffe:
  - (Meth)Acrylat-Strukturklebstoffe
  - Epoxidharz Strukturklebstoffe
  - Anaerobe Klebstoffe
  - Cyanacrylat-Sekundenklebstoffe
  - Silikone
- + Vergussmassen:
  - Polyurethan
  - Epoxidharz

Kisling AG | Motorenstrasse 102 | CH-8620 Wetzikon  
Tel +41 58 272 01 01 | [info@kisling.com](mailto:info@kisling.com) | [www.kisling.com](http://www.kisling.com)

Kisling Deutschland GmbH | Salzstraße 15 | DE-74676 Niedernhall  
Postanschrift: Otto-Lilienthalstraße 33 | DE-71034 Böblingen  
Tel +49 8171 99982 30 | [info@kisling.com](mailto:info@kisling.com) | [www.kisling.com](http://www.kisling.com)

08.2023 | 449312



# Kleb- und Dichtstoffe für Fluidtechnik



**KLEBEN +  
DICHTEN +  
VERGIESSEN**

**Kisling**

MEMBER OF THE WURTH GROUP

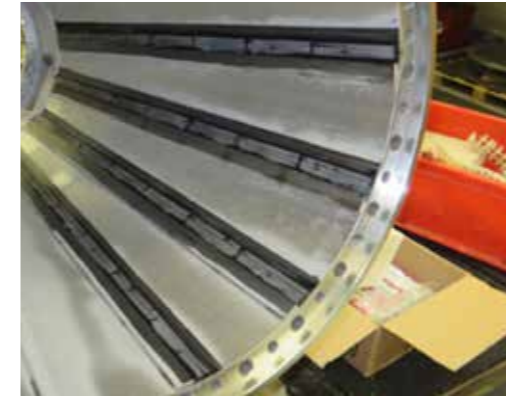
KLEBEN + DICHTEN + VERGIESSEN  
FLUIDTECHNIK

# Anwendungsbereiche, Schlüsselprodukte & Erfolgsgeschichten

## Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte



Dichten und Sichern von Rohrgewinden



Strukturelles Kleben mit Medienbeständigkeit



Schraubensicherungen



Dichten von Flanschverbindungen

### ANAEROB

**4052**

mittelfest, niedriger Reibwert, DVGW- & NSF-zertifiziert

**4453**

schnell härtend, temperaturbeständig, hochfest, DVGW- & NSF-zertifiziert

**4207**

universal, mittelfest, DVGW & NSF zertifiziert

**4253**

schnell härtend, mittelfest, NSF-zertifiziert

### SILIKON

**3110**

schwarz, neutral vernetzend, dauerwärmebeständig bis +260 °C

**3120**

rot, neutral vernetzend, dauerwärmebeständig bis +315 °C

### EPOXY

**7440**

schwarz, pastös, hohe Temperaturbeständigkeit

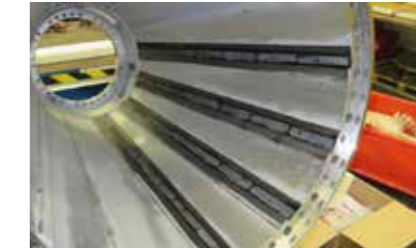
## Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



**Projekt:** Rohrgewindedichtung

**Produkt:** 4205

**Nutzen:** Qualitätsgewinn gegenüber PTFE-Band, kein Ausschuss mehr



**Projekt:** Einkleben von Metallschienen in Separatortrommel

**Produkt:** 7440

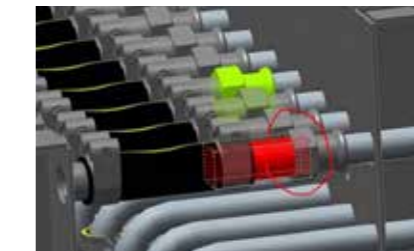
**Nutzen:** 30 % Zeitgewinn durch schnellen Kraftaufbau nach der Topfzeit



**Projekt:** Sichern und Dichten eines Kugelhahns

**Produkt:** 4453

**Nutzen:** Hochfest und sicher, freigegeben für Gas- und Trinkwasserkontakt



**Projekt:** Dichtung von 3/4"-Edelstahlgewinden im Wärmetauscher

**Produkt:** 4207

**Nutzen:** 4fach verkürzte Montagezeit im Vergleich zu Hanf



**Projekt:** Abdichten eines Pumpengehäuses mit Silikon

**Produkt:** 3130

**Nutzen:** Neutral vernetzend, keine Korrosionsgefahr

### KISLING

+ Hersteller von Klebstoffen, Dichtstoffen und Vergussmassen  
+ > 50 Mitarbeiter weltweit  
+ > 40 Vertriebspartner in mehr als 25 Ländern

+ Umsatz 2020: 20 Mio. CHF  
+ > 200 Produkte  
+ Swiss made