



**Kisling**

In der Fertigung von Fahrzeugen sind Klebstoffe nicht mehr wegzudenken. Ohne den Einsatz spezieller Kleb- und Dichtstoffe wäre es nicht möglich, die umweltspezifischen, sicherheitsrelevanten und prozessbedingten Anforderungen zu erfüllen.

Kisling bietet eine Vielzahl an Kleb- und Dichtstoffen für unterschiedlichste Anwendungen im Automobil an und unterstützt Sie gerne bei Ihrer Projektrealisierung.

## 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 | [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 | [www.kisling.com](http://www.kisling.com)



## Klebstoffe für Automobil-Anwendungen



**KLEBEN +  
DICHTEN +  
VERGIESSEN**

**Kisling**

MEMBER OF THE WURTH GROUP

KLEBEN + DICHTEN + VERGIESSEN  
AUTOMOTIVE

# Anwendungsbereiche, Schlüsselprodukte & Erfolgsgeschichten

## Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte



Exterieur-Anwendungen



Interieur-Anwendungen



Dichten und Sichern



Sekundenschnelles Kleben

### EPOXY

7430

grau, hochviskos, hochfest,  
geprüft nach EN 45545-2

### ACRYLAT

1665

standfest, schnell härtend,  
hohe Bruchdehnung

### ANAEROB

4115

hochviskos, hohe Temperaturbeständigkeit,  
hochfest

### CYANACRYLAT

5880

schwarz, mittelviskos,  
wasser- und temperaturbeständig,  
schlagzäh

7440

schwarz, pastös, hohe Temperaturbeständigkeit,  
geprüft nach EN 45545-2

1675

standfest, schneller Kraftaufbau, geruchsarm,  
geprüft nach EN 45545-2

4451

schnell härtend, hochfest,  
NSF-zertifiziert

7490

schwarz, hohe Temperaturbeständigkeit,  
schlagzäh, geprüft nach EN 45545-2

1451/1093

No-Mix, hochviskos,  
extrem schnelle Aushärtung mit Aktivator

## Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



**Projekt:** Kleben von verzinkten Stopfen in Alugussgehäuse

**Produkt:** 4451

**Nutzen:** Automatisierte Qualitätssicherung durch fluoreszierenden Klebstoff unter UV-Licht



**Projekt:** Gummidichtung in Schiebendach

**Produkt:** 5880

**Nutzen:** Sehr schnelle Härtung und optimale Verarbeitungsviskosität



**Projekt:** Stabilisator in Heckspoiler (PC-PC-Verklebung)

**Produkt:** 1675

**Nutzen:** Geruchsarmer Klebstoff bei der Verarbeitung



**Projekt:** Verklebung von Gewinden in Scharniere

**Produkt:** 4115

**Nutzen:** KTL-Beständigkeit des Klebstoffs, kein Wegfließen des Klebstoffs nach Fügeprozess



**Projekt:** Verstärkung Motorhaube (CFK-CFK)

**Produkt:** 7440

**Nutzen:** Steigerung der Temperaturbeständigkeit von 50 %

### 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