



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-Sekundenklebstoff
 - Silikone
- + Vergussmassen:
 - Polyurethan
 - Epoxidharz

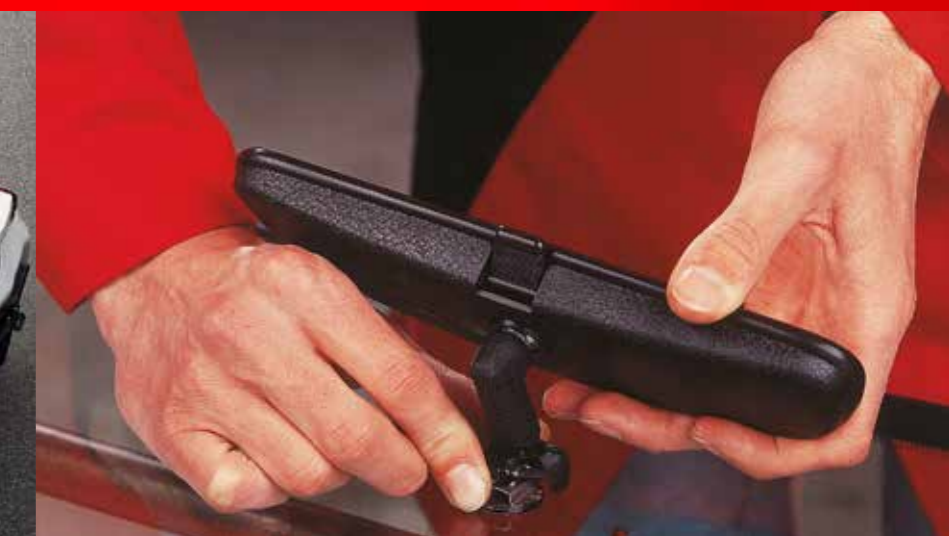
Kisling AG | Motorenstrasse 102 | CH-8620 Wetzikon
Tel +41 58 272 01 01 | info@kisling.com | www.kisling.com

Kisling Deutschland GmbH | Salzstraße 15 | DE-74676 Niedernhall
Tel +49 7940 50961 61 | info@kisling.com | www.kisling.com

03-2025 | 4491314



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 Tempera-
turbeständigkeit, hochfest

CYANACRYLAT

5880

schwarz, mittelviskos,
wasser- und temperatur-
beständig, 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 Temperatur-
beständigkeit,
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 Qualitätssi-
cherung durch fluoreszierenden
Klebstoff unter UV-Licht



Projekt: Gummidichtung in Schiebe-
dach

Produkt: 5880

Nutzen: Sehr schnelle Härtung und
optimale Verarbeitungviskosität



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 Temperatur-
beständigkeit von 50 %

KISLING

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

+ Umsatz 2024: 25 Mio. CHF
+ > 200 Produkte
+ Swiss made