



Kisling

Höchste Beanspruchbarkeit und Produktionssicherheit sind in der Fertigung von Bus, LKW, Schienen- und Sonderfahrzeugen unerlässlich. Bei der Auswahl geeigneter Klebstoffe spielen heutzutage auch Zertifizierungen eine wichtige Rolle, wie z. B. Brandschutz nach EN45545-2. Die Klebstoffe von Kisling bieten nicht nur neue Lösungsansätze, sondern sichern Ihnen die hohe Qualität Ihrer Fahrzeuge.

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

Kisling Deutschland GmbH | Salzstraße 15 | DE-74676 Niedernhall
Postanschrift: Waldstraße 15 | DE-71139 Ehningen
Tel +49 7940 50961 61 | info@kisling.com | www.kisling.com



Klebstoffe für Transport & Beförderung



**KLEBEN +
DICHTEN +
VERGIESSEN**

Kisling

MEMBER OF THE WURTH GROUP

KLEBEN + DICHTEN + VERGIESSEN
TRANSPORT & BEFÖRDERUNG

Anwendungsbereiche, Schlüsselprodukte & Erfolgsgeschichten

Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte



Bus



LKW



Schienenfahrzeug



Sonderfahrzeugbau

EPOXY	ACRYLAT	ANAEROB	SILIKON MS POLYMER
<p>7430 grau, hochviskos, hochfest, EN45545-2 geprüft</p>	<p>1665 standfest, schnell härtend, hohe Bruchdehnung</p>	<p>4101 niedrigviskos, hochfest, fluoreszierend</p>	<p>3120 rot, neutral vernetzend, dauerwärmebeständig bis +315 °C</p>
<p>7440 schwarz, pastös, hohe Temperaturbeständigkeit, EN45545-2 geprüft</p>	<p>1675 standfest, schneller Kraftaufbau, geruchsarm, EN45545-2 geprüft</p>	<p>4207 universell, mittelfest, DVGW- & NSF-zertifiziert</p>	<p>6205 schwarz, pastös, hoch flexibel</p>
<p>7490 schwarz, hohe Temperaturbeständigkeit, schlagzäh, EN45545-2 geprüft</p>	<p>1680 standfest, mittlere Aushärtgeschw., schneller Kraftaufbau, sehr geruchsarm, EN45545-2 geprüft</p>	<p>4453 schnell härtend, temperaturbeständig, hochfest, DVGW- & NSF-zertifiziert</p>	

Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



Projekt: Verklebung Bus Front-End-Modul (GFK-Metall)

Produkt: 1675

Nutzen: Spaltüberbrückung von 10 mm und thixotropisches Verhalten (no sag) - vertikale Klebstoffapplikation möglich



Projekt: Verklebung Bugnase aus GFK

Produkt: 7430

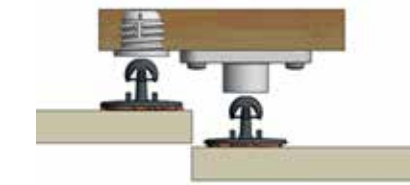
Nutzen: Optimale Verarbeitungszeit von bis zu 50 Minuten und Zertifizierung nach EN 45545-2



Projekt: Schraubensicherung

Produkt: 4101

Nutzen: Korrosionsbeständigkeit und kennzeichnungsfreier Klebstoff



Projekt: Panel-Clip-Verklebung (Interieur)

Produkt: 1680

Nutzen: Sehr geruchsarmer Klebstoff bei der Verarbeitung



Projekt: Kabeldurchführung (GFK-Metall)

Produkt: 7430

Nutzen: 30 % schnellere Aushärtung und somit schnellere Oberflächen-trockenheit – wichtig für Nachbearbeitung (Schleifen)

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