



Kisling

Kisling bietet eine gut abgestimmte Palette von Klebstoffen, Vergussmassen, Fixier- und Dichtsystemen an, die es ermöglicht, massgeschneidert auf Kundenanforderungen zu reagieren.

Wir verstehen uns in technisch anspruchsvollen Anwendungen als Problemlöser im Dienste unserer Kunden.

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

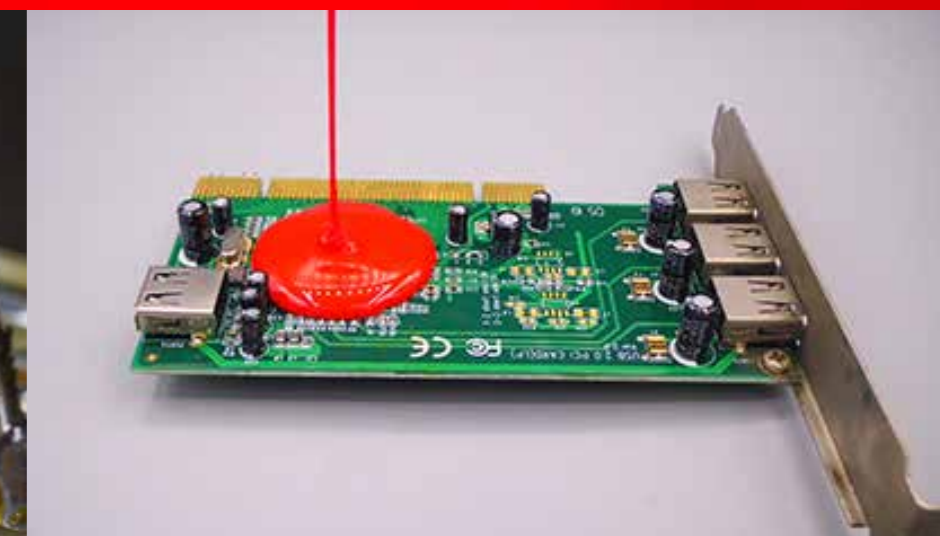
Kisling AG | Motorenstrasse 102 | CH-8620 Wetzikon
Tel +41 58 272 01 01 | info@kisling.com | www.kisling.com

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

03-2025 | 4497308



Klebstoffe und Vergussmassen für Elektronik



**KLEBEN +
DICHTEN +
VERGIESSEN**

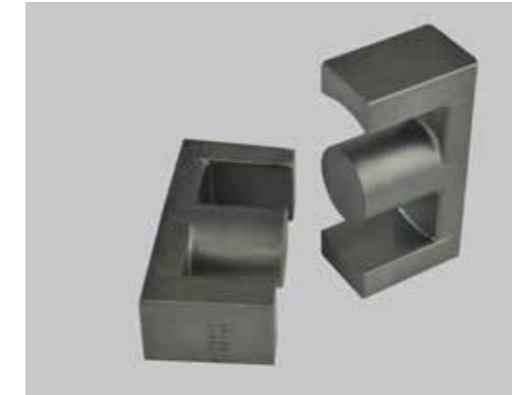
Kisling

MEMBER OF THE WURTH GROUP

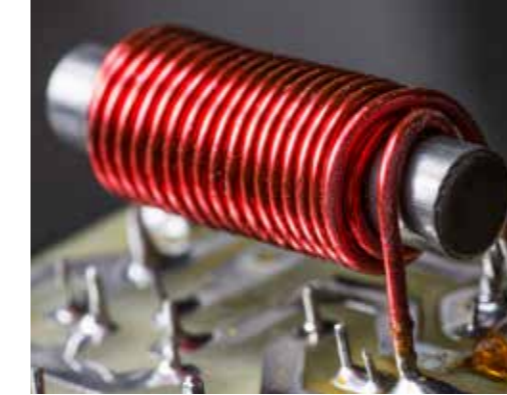
KLEBEN + DICHTEN + VERGIESSEN
ELEKTRONIK

Anwendungsbereiche, Schlüsselprodukte & Erfolgsgeschichten

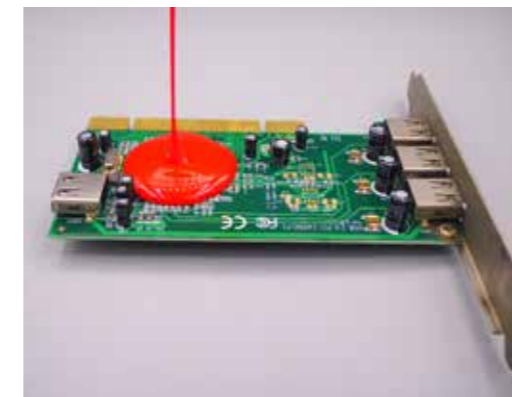
Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte



Kleben von Ferritkernen



Fixieren und Sichern von Ferriten
in Luftpulen



Vergießen von elektrischen Komponenten



Vergießen und Dichten von
Kabeldurchführungen und Gehäusen

KLEBEN METHACRYLAT

1915
schnell härtend, hochfest,
schlagzäh

KLEBEN EPOXIDHARZ

7440
schwarz, pastös, hohe
Temperaturbeständigkeit

VERGUSS EPOXIDHARZ

7375
gelb-transparent, niedrig-
viskos, langsam härtend,
niedriger Tg

VERGUSS POLYURETHAN

8601 + 8973
sehr niedriger Tg, Tempe-
ratureinsatz bis +130°C,
gummielastisch, niedrig-
viskos

1470/1471
No-Mix-System mit 1471,
sehr niedrigviskos, hoch-
fest

7390
farblos, niedrigviskos,
hoher Tg, geringe Ausdeh-
nung (CTE)

8610 + 8901
hoher Temperatureinsatz,
mittlere Härte, UL94 V0

7610
transparent, mittelviskos,
schnellhärtend

8612 + 8901
transparent, mittelviskos,
schnellhärtend

Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



Projekt: Fixierung von Ferritstäben
in Luftpulen

Produkt: 1470/1471

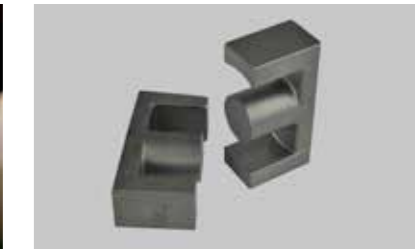
Nutzen: Extrem schnelle Härtung von
ca. 15 Sekunden



Projekt: Montage elektronischer
Komponenten auf Träger

Produkt: 7440

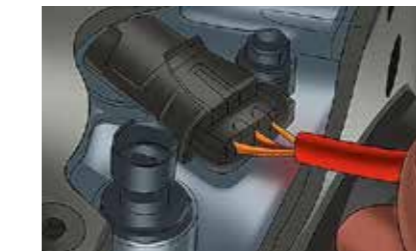
Nutzen: Zähelastisches Produkt mit
hohem Anfangsack, Temperaturein-
satzbereich bis +180 °C



Projekt: Kleben von Ferritkernen

Produkt: 1915

Nutzen: Temperatureinsatzbereich
bis +150 °C



Projekt: Verguss von Nockenwellen-
sensor

Produkt: 8610 + 8901

Nutzen: Gute Haftung an den Ferrit-
Magneten



Projekt: Verguss von Sicherheits-
sensoren für Klappenantriebe im
Fahrzeug

Produkt: 8612 + 8930

Nutzen: CMR frei



Projekt: Verguss von Messtechnik

Produkt: 8616 + 8901

Nutzen: Kurze Lieferzeit und Material-
verfügbarkeit (Standardprodukt)

KISLING

+ Hersteller für Kleb- und Dichtstoffe sowie
Vergussmassen

+ >70 Mitarbeiter weltweit

+ >40 Vertriebspartner in mehr als 25 Ländern

+ Umsatz 2024: 25 Mio. CHF

+ >200 Produkte, Swiss made