



**Kisling**

Kisling verfügt über eine umfangreiche Klebstoffpalette, die den Anforderungen der Lautsprecherindustrie gerecht wird. Auf neue Anforderungen und Werkstoffkombinationen reagiert unsere Entwicklung schnell und kompetent mit Modifikationen- oder Neuentwicklungen. Damit ist Kisling ein idealer Partner für jeden Lautsprecherhersteller.

## 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  
Tel +49 7940 50961 61 | [info@kisling.com](mailto:info@kisling.com) | [www.kisling.com](http://www.kisling.com)

03-2025 | 4491316



## Klebstoffe für Lautsprecher



**KLEBEN +  
DICHTEN +  
VERGIESSEN**

**Kisling**

MEMBER OF THE WÜRTH GROUP

KLEBEN + DICHTEN + VERGIESSEN  
LAUTSPRECHER

# Anwendungsbereiche, Schlüsselprodukte & Erfolgsgeschichten

## Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte



Klebung von Polplatte, Ferritring,  
Frontplatte und Korb



Verkleben der Dämpfung mit der Schwingspule



Weitere mögliche Klebestellen



Verkleben der Staubkappe mit der Membran

### METHACRYLAT

1307

mittelviskos, schnell härtend, schlagzäh, geruchsarm

1315

sehr schnell härtend, hochfest, geruchsarm

1320

schnell härtend, hochfest, geruchsarm

1810

standfest, sehr schlagzäh, geruchsarm, exzellente  
Haftung auf Metallen, Ferrit, Glas, Keramik

### CYANACRYLAT

5011

universeller Standardtyp «Surface insensitive»

5713

mittelviskoser Typ, speziell für poröse Materialien

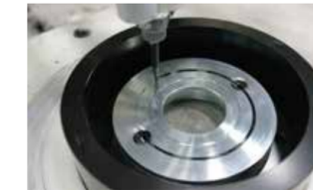
5880

schwarz, mittelviskos, wasser- und temperaturbeständig,  
schlagzäh

5923

mittel- bis hochviskos, geruchsarm

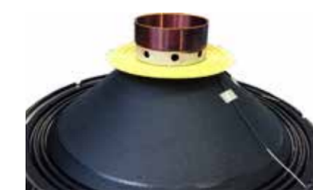
## Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



Projekt: Magnetklebung

Produkt: 1320

Nutzen: Mischungsverhältnis 1:1 -  
Sicher automatisch dosierbar



Projekt: Klebung Dämpfung mit  
Schwingspule und Membran

Produkt: 1307

Nutzen: 30 % Zeitgewinn durch  
schnellen Kraftaufbau nach der  
Topfzeit



Projekt: Aufkleben der Gummidich-  
tung auf den Korb

Produkt: 5923

Nutzen: Für poröse Oberflächen  
geeignet - Kein Ausblühen (White-  
ning), keine Nacharbeit

### KISLING

+ Hersteller von Klebstoffen, Dichtstoffen und  
Vergussmassen

+ > 70 Mitarbeiter weltweit

+ > 40 Vertriebspartner in mehr als 25 Ländern

+ Umsatz 2024: 25 Mio. CHF

+ > 200 Produkte

+ Swiss made