



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 | 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

08.2022 | 4497316



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

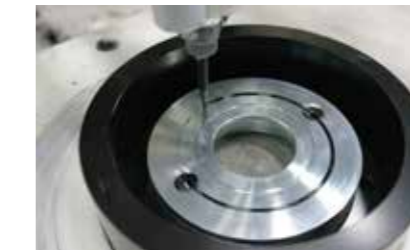
5880

schwarz, mittelviskos, wasser- und temperaturbestän-
dig, schlagzäh

5923

mittel- bis hochviskos, geruchsarm

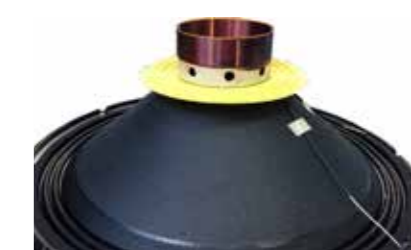
Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



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

+ > 50 Mitarbeiter weltweit

+ > 40 Vertriebspartner in mehr als 25 Ländern

+ Umsatz 2020: 20 Mio. CHF

+ > 200 Produkte

+ Swiss made