

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
- + Wartung, Reparatur & Instandhaltung (MRO)

UNSERE PRODUKTE

- + Kleb-und Dichtstoffe: (Meth)Acrylat-Strukturklebstoffe Epoxidharz Strukturklebstoffe Anaerobe Klebstoffe Cvanacrvlat-Sekundenklebstoffe Silikone
- Polyurethan Epoxidharz

Kisling AG | Motorenstrasse 102 | CH-8620 Wetzikon

Klebstoffe und Vergussmassen für E-Mobilität





KLEBEN + DICHTEN + **VERGIESSEN**



MEMBER OF THE WURTH # GROUP



Anwendungsbereiche & Schlüsselprodukte

Klebstoffe



magneten



dungen in der Montage von Motorengehäusen



Elektrostahllamellen

Leistungselektronik

Ladestationen

paketen, Kommutatoren und Lagern

Vergussmassen

Elektromotor

Hochvoltspeicher

ANAEROB

schnell härtend, hochfest, NSF zertifiziert

4453 schnell härtend, temperaturbeständig, hochfest, DVGW- & NSF-zertifiziert

Aktivator (lösemittelfre

EPOXIDHARZ

schwarz, pastös, hohe Temperaturbeständigkeit

POLYURETHAN

8503 + 8901

Wärmeleitfähigkeit 1.5W/

mK, niederviskos, UL94-V0,

mittlere Härte

8513 + 8973

Wärmeleitfähigkeit 2,6W/

mK, selbstnivellierend, UL94-V0

8519 + 8973

Wärmeleitfähigkeit 3,5 W/

mK, selbstnivellierend, UL94-V0

aute chemische Beständig keit, kalthärtend

GAPFILLER

ACRYLAT

1039 + 1090

No-Mix, mittelviskos, sehr

schnell härtend, schlagzäh

1320 schnell härtend, hochfest,

geruchsarm

standfest, sehr schlagzäh

geruchsarm exzellente

Haftung auf Metallen,

Ferrit, Glas & Keramik

DUALHÄRTEND

2453

dualhärtend, niedrigviskos

temperaturbeständig,

hochfest

8791 + 8991

1:1 Mischungsverhältnis, gute Fließfähigkeit, 1,0W/

8792 + 8992

1:1 Mischungsverhältnis, spaltüberbrückend, 2,0W/

8793 + 8993

1:1 Mischungsverhältnis leicht applizierbar, 3,0W/

EPOXIDHARZ

7500 + 7920 Wärmeleitfähigkeit 1,2W/ mK, selbstnivellierend,

Erfolgsgeschichten & Kundennutzen



Projekt: Taschenmagnetverklebung

Produkt: 2453

Nutzen: Fixierzeiteinsparung um 66 % durch sehr schnelle UV-Anhärtung



Projekt: Magnetverklebung Retarder

Produkt: 1039 + 1090

Nutzen: Erste Festigkeit bereits nach



Motorgehäuse

Produkt: 7440

Nutzen: Spaltüberbrückung von 5 mm aufgrund grossflächiger



Projekt: Verguss Stator (Industrie-

Produkt: 7500 + 7920

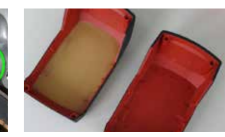
Nutzen: Effizienzsteigerung des Motors durch niedrige Spitzentempe-



Projekt: Verguss Rotorlagesensor

Produkt: 8500 + 8973

Nutzen: Sehr gute Fliesseigenschaften und geringe Dichte trotz hoher Wärmeleitfähigkeit



Projekt: Batterieverguss Akku-Maschine

Produkt: 8605 + 8973

Nutzen: Verbessertes Thermomanagement während Betrieb und Ladephase

1K PASTE

Thixotrop, nicht austrocknend, silikonfrei, 2,0W/mK

hohe Temperaturbeständigkeit, silikonfrei, 3,5W/mK

- + 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