



UNSERE KOMPETENZ - IHR NUTZEN

Seit 1949 gehört wezi-lit zu den Experten in der Entwicklung und Produktion von Hochtemperatur- Klebe- und Dichtungsmassen.

Heute umfasst das Produktsortiment hochfeste und elastische Hochtemperatur- Klebe- und Dichtungsmassen, die zum Beispiel in Gussheizkessel, Kamineinsätze, Öfen, Pelletheizungen, Herden, Rauchgasrohren, Brennkammer-Auskleidung, in der Glas- und Metallindustrie sowie in einer Vielzahl von Anwendungen im Hochtemperaturbereich zum Einsatz kommen.



HÄLT ZUSAMMEN

Klebe- und Dichtungsmassen
bis zu 1.500 Grad Celcius

MEHR INFORMATIONEN



SOWI Dichtstoffe UG
Salzforststraße 9
D-97657 Sandberg

Telefon +49 9701-9074397
kws@sowi-dichtstoffe.de
www.sowi-dichtstoffe.de

www.wezi-lit.com
www.weber-group.com



wezi-lit®

sealing putties



ALLES AUS EINER HAND

Unsere Kunden erhalten eine professionelle Betreuung von der ersten Beratung über die Verarbeitung des fertigen Produktes bis hin zu Neuentwicklung von Hochtemperatur- Klebe- und Dichtungsmassen nach Ihrem Anforderungsprofil. Selbstverständlich sicher und zuverlässig.

- Technische Beratung
- Entwicklung
- Produktion
- Gebindegrößen
- Kundenservice



VIelfalt verbindet - bis zu 1.500 °C

Entdecken Sie Ihre Lösung
für hitzebeständige Herausforderungen.

W-1000 Dichtungsmasse auf Wasserglas-Basis

Zum Verkleben, Ausfügen und Abdichten von Rauchgasrohren, Öfen, Gusskesseln, sowie Einkleben von Ofenschnüren
Temperaturbeständig bis 1.000 °C in den Farben Gussgrau und Schwarz
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

W-1200 Klebe- und Dichtungsmasse auf Wasserglas-Basis

Für Anwendungen bis 1.200 °C, mit excellenter Haftung auf Untergründen wie Schamotte, Guss, Vermiculite, Feuerbeton und Metall
Temperaturbeständig bis 1.200 °C in den Farben Beige, Grau und Schwarz
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

W-1500 Klebe- und Dichtungsmasse auf Wasserglas-Basis

Für Anwendungen bis 1.500 °C, mit excellenter Haftung auf Untergründen wie Schamotte, Guss, Vermiculite, Feuerbeton und Metall
Temperaturbeständig bis 1.500 °C in den Farben Beige, Grau und Schwarz
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

Schamottekleber Kleber auf Wasserglas-Basis

Zum Reparieren, Verkleben, Ausfügen und Abdichten von Schamottesteinen
Temperaturbeständig bis 1.000 °C in der Farbe Schamotte
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

Vermiculitekleber Kleber auf Wasserglas-Basis

Zum Reparieren, Verkleben, Ausfügen und Abdichten von Vermiculite
Temperaturbeständig bis 1.000 °C in der Farbe Beige
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

Calciumsilikatplattenkleber Dichtungsmasse auf Wasserglas-Basis

Zum Reparieren, Verkleben, Ausfügen und Abdichten von Calciumsilikatplatten
Temperaturbeständig bis 1.000 °C in der Farbe Weißlich
Entmischungs- und sedimentationsfrei, durchhärtend

EV-300 Dichtungsmasse auf Silikon-Basis

Zum Verkleben, Ausfügen und Abdichten von Apparaten im Hochtemperaturbereich
Temperaturbeständig bis 300 °C in den Farben Rot, Schwarz
Dauerelastisch

K-63 Dichtungsmasse auf Latex-Basis

Zum Abdichten von Gusskesseln und für zahlreiche weitere Anwendungen
Temperaturbeständig bis 250 °C in der Farbe Gussgrau
Dauerelastisch

K-65 Dichtungsmasse auf Latex-Basis

Zum Abdichten von Gusskesseln und für zahlreiche weitere Anwendungen
Temperaturbeständig bis 250 °C in der Farbe Gussgrau
Dauerelastisch und stark klebend



GEBINDE

Klebe- und Dichtungsmassen

- Aluminiumtuben in verschiedenen Größen
- 310 ml Kartusche
- 0,5 / 1 / 2 Liter Blechdose
- 10 / 30 Liter Blecheimer
- 21,5 Liter Kunststoffeimer
- 200 Liter Fass

Weitere Gebinde sind nach Absprache möglich!

DAUERHITZEBESTÄNDIGE
LÖSUNGEN BIS ZU 1.500 °C

