

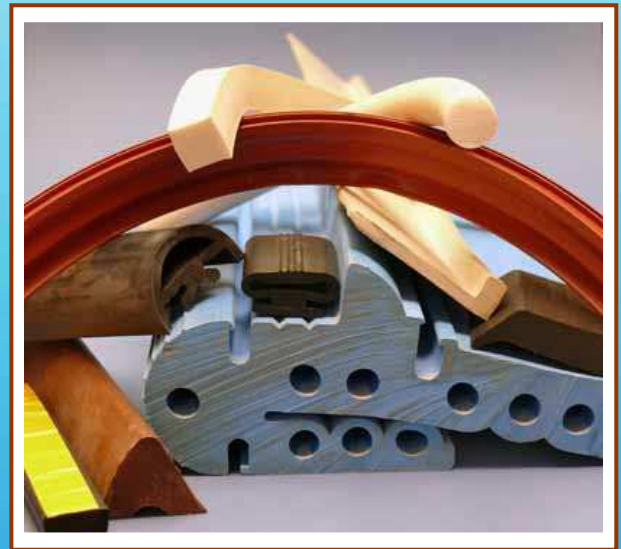
Kompetenz und Innovationen in Gummi und Elastomeren

Labor - Chemie - Medizin - Pharmazie
Lebensmitteltechnik - Hydraulik - Gerätebau

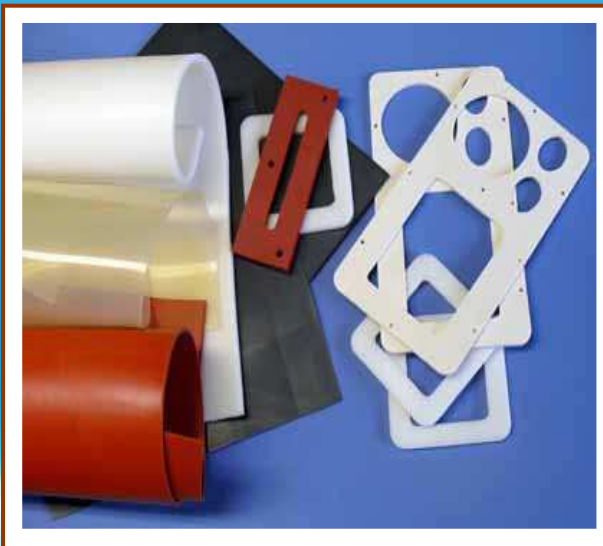


*für Viton,
Fluorelastomere,*

Der Spezialist



Silikon und



*Thermoplastische
Elastomere*



Das Unternehmen

Die Firma Lézaud & Co GmbH Fluid- und Dichtungstechnik für Labor, Chemie, Medizin- und Industriebedarf wurde am 29. Juli 1998 als Nachfolgerin der Vertriebsfirma Raymond Lézaud, Gummi für Labor-, Medizin- und Industriebedarf gegründet. Sie hat sich als Hauptaufgabe die **Lieferung von hochqualitativen Produkten aus Gummi und Kunststoffen wie z.B. Silikon, Fluorelastomere, PTFE und Thermoplastische Elastomere** für folgende Bereiche gesetzt:

- **Labor, Chemie und Petrochemie**
- **Medizin, Pharmazie und Lebensmitteltechnik**
- **Automobil-, Flugzeug- und Schiffindustrie**
- **Anlagen-, Maschinen- und Gerätebau**
- **Thermoprozesse und Klimatechnik**
- **Dichtungstechnik, Pneumatik und Hydraulik**
- **Spezielle Schläuche für Schlauchpumpen**

Die Produkte der Lézaud & Co GmbH werden in Zusammenarbeit mit kompetenten und spezialisierten Partnern entwickelt und nach Vorgabe unserer eigenen Spezifikationen bzw. der unserer Kunden hergestellt, damit sie ihren hohen Ansprüchen gerecht werden.



Teambesprechung zur Vorbereitung einer Kundenberatung

Die Dienstleistungen



Stanzmaschine

Außerdem bietet die Firma Lézaud & Co GmbH folgende Dienstleistungen:

- **Stanzen von Flachdichtungen**
- **Kleben von Ringen oder Rahmen**
- **Vulkanisieren von Ringen oder Rahmen**
- **Konfektion von Hydraulikschläuchen**
- **Entwicklung von Prototypen**
- **Kundenspezifische Lösungen**

Die Philosophie

Hohe Qualität: ein Qualitätsmanagement nach ISO9000-2008 sowie Qualitätskontrolle der Produkte, sowohl nach Produktion bei unseren Partnern als auch beim Eingang in unserer Firma sichern einen hohen Qualitätsstandard.

Kompetente Beratung: durch langjährige Erfahrung in der Produktion, Verarbeitung und Anwendung von Gummi, Elastomeren und Kunststoffen sowie durch Qualifizierung und regelmäßige Fortbildung unserer Mitarbeiter.

Kundenservice: sofortige Lieferbereitschaft von Standardprodukten dank eines großen Lagerbestands sowie Beratung und Hilfestellung bei Neuentwicklungen.

Schnelle Lieferung: Lieferung mit Paketdienst. Innerhalb von 24 Stunden nach Süd-, West- und Mitteldeutschland, 48 Stunden nach Nord- und Ostdeutschland sowie 3-4 Tage innerhalb der Europäischen Gemeinschaft. Expresslieferungen mit TNT mit garantierter Auslieferung am nächsten Tag können vereinbart werden.



Kontrolle der Maßen und Spezifikationen



Fortbildung bei unserem Partner Siltec

Die Materialien und ihre Eigenschaften

Die Firma Lézaud & Co GmbH hat sich auf folgende Materialien spezialisiert:

- **Viton® und Fluorelastomere (FKM) wie Dyneon®, Tecnoflon® oder Dai EI® (*)**
 - öl- und säurebeständig, gute Alterung, temperaturbeständig bis +200 °C im Dauerbetrieb, kurzfristig bis +300 °C, sehr gute Gasundurchlässigkeit. **Achtung!:** ungeeignet mit Ketonen, Aminen, Amiden, Ester und Äther
- **Silikone Typ RTV oder Typ LSR (wie Silastic®, Elastosil®, Rhodorsil®, Momentive®, GE Silicones)**
 - transluzent bis transparent, aber leicht einzufärben, Einsatztemperaturen von -60 °C bis +200 °C, bei speziellen Typen bis -100 °C im Minusbereich, andere bis +300 °C, gute elektrische und Wärmeisolierung
- **Thermoplastische Elastomere Typ PP/EPDM (Santoprene®) und Typen SBS/SEBS (Kraton®) (*)**
 - gute Ermüdungsfestigkeit bei dynamischer Flexion, gute Alterung, heiß verschweißbar, recyclingfähig
- **PTFE und andere Fluorkunststoffe wie FEP, PFA, ETFE, ECTFE oder PVDF (z.B. Teflon®) (*)**
 - ausgezeichnete chemische Beständigkeit, Einsatztemperaturen von -270 °C bis +260 °C



Viton-, Silikon-, Santoprene- und PTFE-Schläuche

Außerdem können auch Produkte aus folgenden Elastomeren geliefert werden:



Natur-, Chloropren-, Nitril- und Butylschläuche

• Kautschuk:

- **Natur (NR)** hochelastisch, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, Einsatztemperatur bis +70 °C
- **Styrol-Butadien (SBR)** reibfest, kostengünstig; anwendbar bis 90 °C
- **Ethylen-Dien (EPDM)** gute chemische Beständigkeit und gute Alterung; bedingt ölbeständig; Temperaturbereich -40 °C bis +130 °C
- **Chloropren (CR)** öl- und alterungsbeständig; anwendbar bis +100 °C
- **Nitril (NBR)** sehr gut ölbeständig, mäßige Alterungsbeständigkeit; Temperaturbereich -25 °C bis +100 °C
- **Butyl, Chlor- oder Brombutyl (IR, IIR)** sehr gut gasundurchlässig
- **Epichlorhydrin (ECO)** gut gasundurchlässig, gute chemische Beständigkeit und temperaturbeständig bis +150 °C
- **Chlorosulfoniertes PE (CSM)** gut chemisch beständig bis +130 °C
- **Perfluorelastomer (FFKM)** ausgezeichnete chemische Beständigkeit, Temperaturbereich -15 °C bis +315 °C
- **Tetrafluorethylen/Propylen (FEP, TFE/P, Aflas®) (*)** sehr gute chemische Beständigkeit und Einsatztemperaturen von -30 °C bis +200 °C

• Kunststoffe:

- **Polyethylen (PE):** 2 Typen HDPE/LDPE, sehr gut chemisch beständig. Einsatztemperaturen bis +90 °C ; Anwendung für Schläuche und Röhren
- **Polypropylen (PP):** sehr gut chemisch beständig, anwendbar von 0 °C bis +110 °C; wird spröde unter 0 °C; Anwendung für Schläuche und Röhren
- **Polyvinylchlorid (PVC):** beständig gegen Säuren, Laugen, Alkohol, Öl und Benzin, ungeeignet mit Aceton, Ether, Benzol, Chloroform und konzentrierter Salzsäure, keine Wasseraufnahme, schwer entflammbar, isolierend, anwendbar bis +70 °C; Anwendung für Schläuche und Röhren
- **Polyamid (PA):** wie Nylon, Perlon...Diverse Typen: PA6, PA6.6, PA12; gute Festigkeit und Steifigkeit, gut chemisch beständig, geeignet für Druckschläuche, Textilfasern und Spritzgussteile
- **Polyurethan (PU):** 2 Typen: Polyether und Polyester; letztere haben eine bessere Standfestigkeit; gute Festigkeit, chemische Beständigkeit und Alterung; sehr gute Abriebfestigkeit; Anwendung für Matratzen, Schuhsohlen (geschäumt), Dichtungen, Schläuche, Armaturen, Rollräder (kompakt) oder in Klebstoffen; Temperaturbereich von -30 °C bis +100 °C
- **Polyethylenethylketone (PEEK):** beständig gegen Öle, Benzin, aromatische Lösungsmittel, Acetone, starke Laugen und schwache Säuren, Alkohole; nicht beständig gegen starke und oxidierende Säuren und bedingt beständig gegen Trichlorethylen, UV-Licht und Witterung; Temperaturbereich -65 °C bis +240 °C; Anwendung im Labor, in der Petrochemie oder in der chemischen Industrie für Schläuche
- **Polyacetal (POM):** hohe Festigkeit, isolierend, abriebfest und gute Gleiteigenschaften; Temperaturbereich -40 °C bis +220 °C; Anwendung: Maschinenbau, Fahrzeugbau, Elektrotechnik, Bedarfsgegenstände, Schläuche

Spezifikationen und Wahl des Materials

Je nach Anwendung werden all diese Materialien auf dem Markt von den Rohstoffherstellern in unterschiedlichen Typen mit differenzierten Spezifikationen und Eigenschaften angeboten.

Zum Beispiel:

- **Shore Härte:** je nach Material ausgedrückt in Shore 00 (weiche und geschäumte Materialien von 20-80); Shore A (mittelweiche Gummis von 10-90); Shore D (harte Gummis und Kunststoffe von 20-80)
- **Dehnung:** von einigen % (Kunststoffe) bis über 1000 % bei speziellen Elastomeren (z.B. Silikon spezial Typ)
- **Reißfestigkeit:** in MPA oder N/mm² ausgedrückt
- **Weiterreißfestigkeit:** in N/mm ausgedrückt, gibt Hinweis auf die Stabilität nach einem Anriss
- **Druckverformungsrest:** auch **Compression Set** genannt; in % ausgedrückt gibt es einen Hinweis auf die Verformbarkeit nach der Kompression



Labormessgeräte

Andere Kriterien:

- **chemische Beständigkeit, Dampfverhalten**
- **Temperaturbeständigkeit, Druckbeständigkeit**
- **Alterungsbeständigkeit, UV-, Licht-, Strahlen-, Ozonbeständigkeit**
- **Feuer- und Flammenverhalten (Konformität UL94 oder zu anderen Normen)**
- **Eignung für Lebensmittel oder pharmazeutische bzw. medizinische Zwecke (Konformität zu BfR, FDA, USP, Biokompatibilität, CE-Kennzeichnung)...**

**Zur Wahl des richtigen Materials stellen Sie uns Ihre Anfrage!
Fordern Sie unsere Kompetenz und Erfahrungen heraus!
Wir beraten Sie gerne nach besten Kenntnissen und Wissen!**

Lieferformen

Je nach technischen Möglichkeiten werden die Materialien in folgenden Ausführungen angeboten:

- extrudiert:

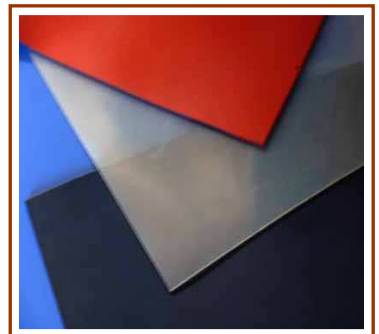
Schläuche
Rundschnüre
Vierkantprofile (auch selbstklebend)
Profile nach Zeichnung
Bahnen



Extrudierte Schläuche und Profile

- kalandriert:

Folien-, und Bahnenmaterial
Rollmaterial
Platten



Kalandrierte Folien und Platten

- gepresst oder gespritzt:

O-Ringe
Dichtungen
Platten
Formteile nach Zeichnung



Gespritzte O-Ringe und Dichtungen

- geschäumt extrudiert oder gepresst:

Schläuche
Rundschnüre
Profildichtungen (auch selbstklebend)
Bahnen (auch selbstklebend)
Platten
Formteile nach Zeichnung



Silikonschaum und Vitonmoosgummi

Das Standardlieferprogramm

Schläuche und Profile

• Viton® und Fluorelastomere

- **LEZ-FLUTEC:** technische FKM-Qualität 75 Shore A, für allgemeine Zwecke
- **LEZ-VIT 70:** Standardqualität aus Viton B, 70 Shore A, für hohe Ansprüche
- **LEZ-VITCHEM:** Spezialtyp mit hohem Fluoranteil. Hohe chemische Beständigkeit gegen Methanol, Ethanol, FAME-Ester und biologische Kraftstoffe, 75 Shore A
- **LEZ-VITEC:** Qualität 60 Shore A, für Schlauchpumpen
- **LEZ-VIT PP55:** extraweiche Qualität 55 Shore A, für Präzisionsschläuche für Dosierschlauchpumpen

Auf Anfrage:

- FDA-konforme Qualität für Lebensmittelkontakte (beige oder schwarz)
- feuerresistente Qualität gem. UL 94 Klasse V0



Vitonschläuche und Vitonprofile

Unsere Spezialität: Fluormoosgummi LEZ-VITMOOS E20

LEZ-VITMOOS E20 ist ein Moosgummi auf Basis eines speziellen Vitontyps und vereint die Vorteile des Vitons und die eines Moosgummis. Er findet Anwendung, wo weiche Dichtungen verlangt werden und mit Ölen, Fetten, Kraftstoffen, Lösungsmitteln oder starken Säuren in Kontakt sind bei gleichzeitigen hohen Temperaturen bis +200 °C.

Typische Anwendungen sind in thermischen oder chemischen Prozessen wie:

- Dichtungen für Trocknungs-, Lackierungs-, Reinigungs- und Entfettungsanlagen
- Dichtungen für Heizungsanlagen, Brenner, Gas- und Plasmaöfen
- Dichtungen für thermische und chemische Isolierungen von Behältern
- Kraftstoffbeständige Dichtungen in der Luftfahrt-, Raumfahrt-, Schifffahrt- und Automobilindustrie
- Dichtungen in Wasserstoff- oder Solarzellen

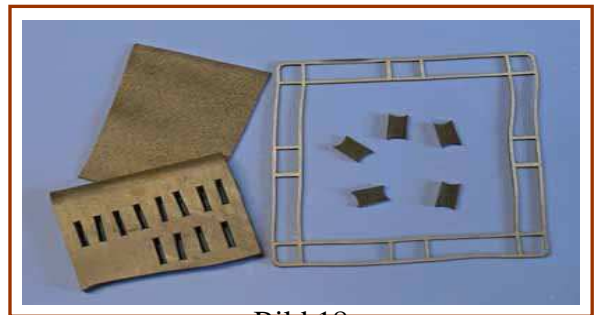
LEZ-VITMOOS E20 (*) Rundschnüre oder Profile lassen sich mit unserem Spezialkleber LEZ-VITFIX (*) aus dem gleichen Fluorelastomer-Basismaterial hervorragend verkleben, z.B.: Rundschnüre zu O-Ringen oder Vierkantprofile zu Rahmendichtungen

Aus Platten können weiche Flachdichtungen gestanzt werden.

(*) Sonderprospekte anfordern!



Vitonmoosgummi Rundschnüre und Profile



Vitonmoosgummi Platten und Stanzteile

• Silikone

- **LEZ-SIL 60TF:** Standardqualität peroxidvernetzt 60 Shore A, transluzent, für technische Anwendungen, FDA-konform und somit geeignet für Lebensmittelkontakte, temperaturbeständig bis +200 °C
- **LEZ-SIL 60RT:** Standardqualität peroxidvernetzt 60 Shore A, rotbraun, für technische Anwendungen, hochtemperaturbeständig bis +250 °C
- **LEZ-SIL 60TP:** Qualität peroxidvernetzt 60 Shore A, konform USP Class 6 für pharmazeutische und medizinische Zwecke, biokompatibel
- **LEZ-SIL 55TP:** weiche Qualität peroxidvernetzt 55 Shore A für Schlauchpumpen, konform USP Class 6 für pharmazeutische und medizinische Zwecke, biokompatibel
- **LEZ-SILEXP 15:** Silikonschaum ca. 15 Shore A, rot oder weiß, zur Wärmeisolierung und Dämpfung

Auf Anfrage:

- **LEZ-SIL 60THT** hochtemperaturbeständig bis +300°C für technische Zwecke
- **LEZ-SIL 60THTF** hochtemperaturbeständig bis +300°C und FDA-konform (hellbeige)
- weitere feuerresistente Qualitäten gem. verschiedener Normen
- Silikonschaum **LEZ-SILEXP** auch in FDA-konformer Qualität erhältlich

Unsere Spezialität:

• Silikone platinvernetzt und reinraumgefertigt

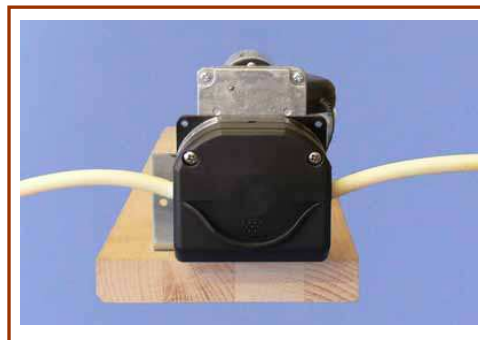
- **LEZ-SIL 60-TPPT:** ultrareines Silikon platinvernetzt 60 Shore A, konform USP Class 6 für pharmazeutische und medizinische Zwecke, biokompatibel, peroxidfrei, absolut geruchlos und geschmacksfrei; Anwendung: Weinkellereien, Zellbiologie, Pharmazie, Medizintechnik, Lebensmitteltechnik, Fermentzuchtung
- **LEZ-SIL 60-ISOPT:** wie **LEZ-SIL 60-TPPT**, reinraumgefertigt gem. ISO 8 (=Klasse 100.000); Reinraumfertigung gem. ISO 6 auf Anfrage
Anwendung: Medizintechnik und pharmazeutische Produktion
- **LEZ-SILMED 60-CE:** wie **LEZ-SIL 60-ISOPT**, reinraumgefertigt gem. ISO 8 und mit CE-Kennzeichnung
Anwendung: Medizintechnik und pharmazeutische Produktion



Silikonschläuche

• Santoprene

- **LEZ-SAN 65:** Lebensmittelqualität FDA-konform 65 Shore A, beige. In 55 und 73 Shore A auf Anfrage, Schläuche **besonders geeignet für Schlauchpumpen**. **Lässt sich leicht heiß schweißen**; recyclingfähig
 - **LEZ-SANTEC:** technische Qualität 60 Shore A, schwarz, Lässt sich leicht heiß schweißen; recyclingfähig
- #### • PTFE - LEZ-FLON:
- aus Teflon, mit hervorragender chemischer Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit
- Auf Anfrage:** - auch PFA, FEP, ETFE, ECTFE, PVDF



Santopreneschlauch in Schlauchpumpe

• TPE

- **LEZ-THERMOBLOND:** TPE Typ SEBS, 40 Shore A, honigfarben; FDA-konform für Lebensmittelkontakte
- **LEZ-GOM:** TPE Typ SEBS, 40 Shore A, beige, FDA-konform für Lebensmittelkontakte

• Naturkautschuk

- **LEZ-LAB und LEZ-VAC:** Labor- und Vakuumschläuche, 50 Shore A, rot; Profile auf Anfrage
- **LEZ-VIN:** Weinschlauch 50 Shore A, weinrot, BfR- und FDA-konform für Lebensmittelkontakte; Profile auf Anfrage



Verschweißtes Santoprenprofil

• Nitril - LEZ-NIT:

NBR-Qualität 65 Shore A für Öle und Kraftstoffe

• Chloropren - LEZ-NEO:

Neopren-Qualität 65 Shore A, für Öl- und Kraftstoffkontakte bei gleichzeitiger langer Alterung

• Butyl - LEZ-GAS:

Butyl-Qualität 60 Shore A, hell, für Gasleitungen

• EPDM - LEZ-EPEM 60:

EPDM-Qualität 60 Shore A, gut chemisch beständig und gute Alterung

• EPDM-Moosgummi - LEZ-EPEX 15:

EPDM-Moosgummi Qualität ca. 15 Shore A; andere Härte auf Anfrage



Druck- und Hydraulikschläuche

Druckschläuche

• Viton

- **LEZ-VITMET 70/ES:** Vitonschlauch 70 Shore A mit Edelstahlumflechtung für die Hydraulik

- **LEZ-VITGLAS 70:** Vitonschlauch, 70 Shore A mit Glasfaserwirnumflechtung für die Hydraulik

Auf Anfrage: - mit Umflechtungen aus verzinktem Draht oder mit anderen Geweben (z.B. Kevlar)

• Silikone

- **LEZ-SIL-TPR:** Silikonschlauch mit Glasgewebeeinlagen transparent, 70 Shore A, FDA- und USP-konform für Lebensmittelkontakte und pharmazeutische und medizinische Zwecke

- **LEZ-SITEC-RTPR:** Silikonschlauch mit Monofil umflochten, außen rot beschichtet, 70 Shore A, für technische Zwecke

Auf Anfrage: - Silikonschläuche mit Umflechtungen aus verzinktem Draht, Edelstahl oder mit Gewebe

• **Santoprene:** **Auf Anfrage:** Santoprene-Schläuche mit Gewebeeinlage oder Umflechtungen

Folien, Platten, Bahnen und Rollen

• Viton

- **LEZ-VITEC 75:** FKM-Folien und -Platten 75 Shore A für allgemeine technische Anwendungen
- **LEZ-VIT 75:** Viton-Folien und -Platten, 75 Shore A, 1-A- Qualität für hohe Ansprüche
- **LEZ-VIT 75/S:** Viton-Platten wie LEZ-VIT 75 verstärkt mit Gewebeeinlage, 75 Shore A,
- **LEZ-VITMOOS E20:** Vitonmoosgummi ca. 30 Shore A in Bahnen 100 bis 150 mm breit (s. Kasten)

• Silikone

- **LEZ-SIL 60TF:** Silikonfolien und -platten 60 Shore A, transluzent, FDA-konform für Lebensmittelkontakte und für allgemeine technische Anwendungen
- **LEZ-SIL 60RT:** Silikonfolien und -platten 60 Shore A, rotbraun, hochtemperaturbeständig bis 250 °C
- **LEZ-SIL 60RT/S:** Siliconplatten wie LEZ-SIL 60RT verstärkt mit Gewebeeinlage, 60 Shore A, rotbraun
- **LEZ-SILEXP 15:** Silikonschaumplatten ca. 15 Shore A, weiß, Format 1000x600 mm
- **LEZ-SILEXP 20R:** Silikonschaum-Rollen ca. 20 Shore A, weiß, für technische Zwecke
- **LEZ-SILEXP 25PTF:** Silikonschaum ca. 25 Shore A, weiß, in Rollen, FDA-konform für Lebensmittelkontakte

- **Santoprene - LEZ-SAN:** Platten aus Santoprene, 65 Shore A, FDA-konform (s. Kasten)

Unsere Spezialität: LEZ-SAN Santoprene-Platten

LEZ-SAN Platten sind eine Exklusivität der Firma Lézaud & Co GmbH, entwickelt mit einem spezialisierten Partner. Wie bei den [LEZ-SAN Schläuchen und Profilen](#) handelt es sich um die gleiche Qualität 65 Shore A, hellbeige, FDA-konform für Lebensmittelkontakte. [LEZ-SAN-Platten](#) (in Bahnen 30 cm breit) zeichnen sich durch eine gute Elastizität, eine hohe Flexibilität, sowie durch eine gute allgemeine chemische Beständigkeit und eine gute Gasundurchlässigkeit aus. Sie lassen sich leicht heiß verschweißen, z.B. zur Konfektionierung von Manschetten, Membranen, Kompensatoren oder zur Verkleidung von Großbehältern in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. [LEZ-SAN Platten](#) finden bevorzugt Anwendung zur Herstellung von Dichtungen, Membranen oder Kompensatoren für die Lebensmitteltechnik, Medizintechnik, pharmazeutische Industrie und zum Bau von Laborgeräten für die Biologie und zur Analyse.

Stopfen

• Naturkautschuk

- **LEZ-LAB Serie D:** konische Stopfen aus Naturkautschuk, 45 Shore A grau, für Laborzwecke
- **LEZ-LAB Serie F:** konische Stopfen aus Naturkautschuk, 40 Shore A grau, BfR- und FDA-konform für Lebensmittelkontakte und Weinkellereien

• Silikon

- **LEZ-SIL Serie D:** konische Stopfen aus Silikon natur, 50 Shore A, BfR- und FDA-konform für Lebensmittelkontakte und für Laborzwecke
- **LEZ-SIL Serie P:** konische Stopfen aus [platinvernetztem Silikon](#), 45 Shore A natur, (s. Kasten)

• Viton

- **LEZ-VIT Serie T:** konische Stopfen aus Viton 70 Shore A, grün, beständig gegen Öle, Kraftstoffe und aromatische Lösungsmittel, hochtemperaturbeständig bis 200 °C



Viton- und Vitonmoosgummi-Platten



Silikon- und Silikonschaum-Platten



Santoprene-Platte



Gummi-, Silikon-, und Vitonstopfen

Unsere Spezialität: LEZ-SIL Serie P: Stopfen aus platinvernetztem Silikon,

FDA-konform für Lebensmittelkontakte, peroxidfrei, absolut geruchlos und geschmacksfrei und nicht zelltoxisch. Bevorzugte Anwendung in Weinkellereien, für Kontakte mit Lebensmitteln oder in sensiblen Bereichen wie der Zellbiologie oder Züchtung von Fermenten.

Zubehör: Kleber und Primer

• Silikonkleber

- **LEZ-SILFIX Typ CAF1:** rotbraun, in Tuben von 100 g, für allgemeine Zwecke
- **LEZ-SILFIX Typ CAF3:** transparent, in 100g Tuben, für allgemeine Zwecke
- **LEZ-SILFIX Typ 732-FDA:** transparent, Kartuschen von 310 g; FDA-konform für Lebensmittelkontakte
- **LEZ-SILFIX HT Typ CAF8:** rotbraun, Kartuschen von 330 g; bis +280°C hochtemperaturbeständig

• Vitonkleber und Primer

- **LEZ-VITFIX:** auf Fluorelastomer-Basis in MEK, Kit mit Basismischung 250 g oder 2 kg + Vernetzer (s. Kasten); Bis +200°C temperaturbeständig
- **LEZ-VITPRIM:** spezieller Primer für Viton und Fluorelastomere



Silikonkleber



Vitonkleber LEZ-VITFIX
Basismischung mit Vernetzer

Unsere Spezialität:

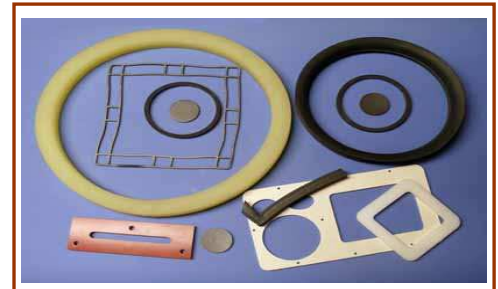
LEZ-VITFIX Fluorelastomerkleber

Der Kleber ist speziell entwickelt worden zum Kleben von Rundschnüren und Profilen **LEZ-VITMOOS E20**.

Mit einigen Vorbehandlungsmaßnahmen (Fettreinigung und Anrauen der Kontaktflächen) und mit Hilfe des Primers **LEZ-VITPRIM** können auch kompakte Viton- oder FKM-Teile miteinander oder auf andere Trägermaterialien geklebt werden.

Konfektion und Dienstleistungen

- **Stanzen** von Flachdichtungen nach Ihren Zeichnungen
- **Kleben** von Rundschnüren zu Ringen oder von Vierkantprofilen zu Rahmen
- **Vulkanisieren** von Rundschnüren zu Ringen oder von Vierkantprofilen zu Rahmen
- **Konfektion von Hydraulikschläuchen** mit Anschlüssen und Armaturen



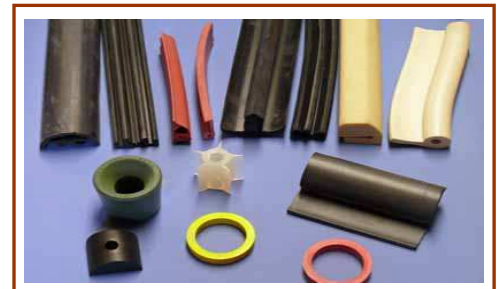
Gestanzte und geklebte Dichtungen

Profile nach Zeichnung

- In allen oben genannten Materialien können Profile nach Ihren Zeichnungen gefertigt werden.

Formteile nach Zeichnung

- In Zusammenarbeit mit unseren Partnern haben wir kompetente und wettbewerbsfähige Möglichkeiten Formteile für Neuentwicklungen anzubieten. Reichen Sie uns Ihre Zeichnungen ein!

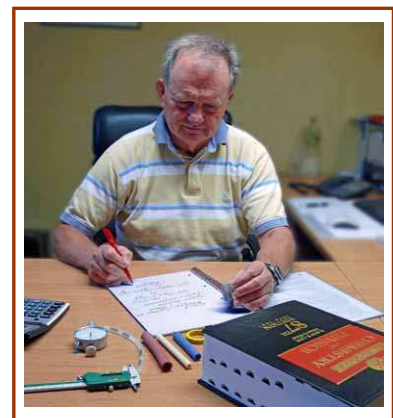


Profile und Formteile nach Zeichnung

Entwicklung nach Kundenspezifikationen

- Wir können auch mit unseren Partnern spezifische Lösungen für Ihre individuellen Bedürfnisse anbieten, wie z.B.:
 - Entwicklung von spezifischen Elastomer-Mischungen
 - Beratung bei der Entwicklung der Formen Ihres Produktes
 - Herstellung von Prototypen und Testserien
 - Prüfung der Eignung nach bestimmten Normen ...

(*)**Geschützte Marken:** Viton®, Teflon®: Dupont Performance Elastomers
- Dyneon®: 3M - Tecnoflon®: Solvay - Dai Ei®: Daikin - Elastosil®: Wacker
- Silastic®: Dow Corning - Rhodorsil®: Rhône-Poulenc/Blue Stars
- Momentive®: Momentive Performance Materials (früher GE-Silicones/Bayer)
- Kraton®: Kraton Polymers - Aflas®: Asahi Glass Co Ltd



Entwicklung



Lézaud & Co GmbH Fluid- und Dichtungstechnik für Labor-, Medizin- und Industriebedarf

Alsbachstraße 8, D- 66646 Marpingen Tel: +49 (0)6853 91 32 - 0 Fax: +49 (0)6853 91 32 23

Internet: www.lezaud.de

E-Mail: industrie@lezaud.de