

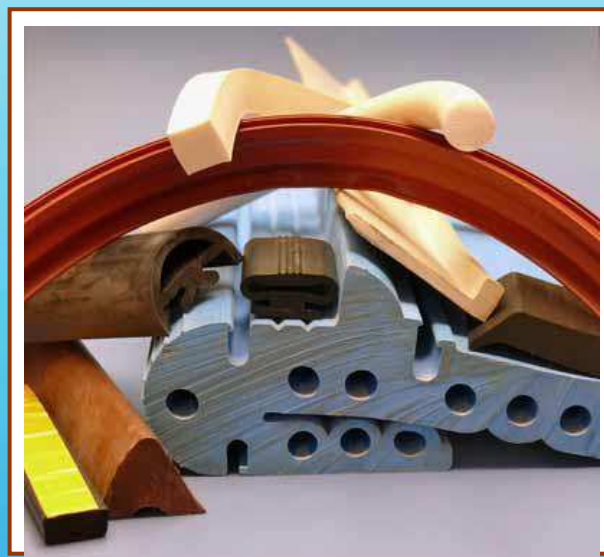
Compétence et Innovations en Caoutchouc et Elastomères

Laboratoire - Chimie - Medical - Pharmacie

Techniques alimentaires - Hydraulique - Mécanique

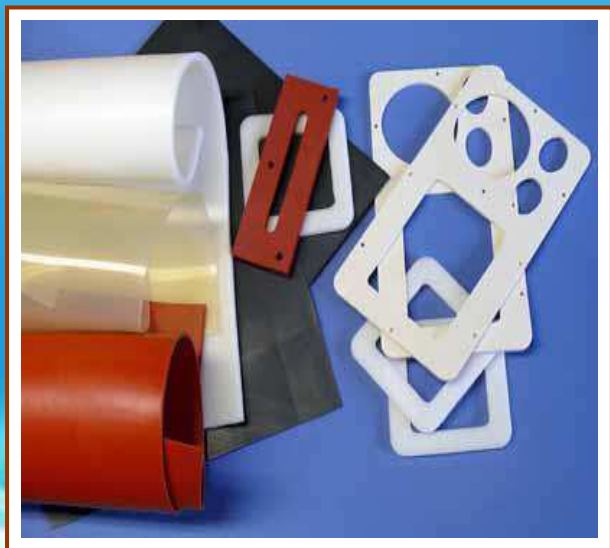


Le spécialiste



*pour le Viton, les
Elastomères fluorés,*

les Silicones et



*les Elastomères
Thermoplastiques*



*Lézaud & Co GmbH
est certifiée selon
ISO 9001 : 2008*



AET Lézaud GmbH
Advanced Elastomers and Thermoplastics
for Fluid and Sealing Technology

Am Hottenwald 8 - 66606 St.Wendel - Allemagne
Téléphone: +49 6851 97394-0 Fax: +49 6851 97394-44
E-mail: industrie@lezaud.fr www.lezaud.fr

L'entreprise

La société Lézaud & Co GmbH Technique des Fluides et de l'Étanchéité pour le Laboratoire, la Chimie le Médical et l'Industrie a été créée le 29 juillet 1998 et a succédé à l'entreprise de distribution Raymond Lézaud, Caoutchoucs pour le Laboratoire, le Médical et l'Industrie. Elle s'est fixée comme objectif principal la **fourniture de produits en caoutchouc et matières plastiques de hautes qualités tels que les silicones, les fluoroélastomères, le PTFE et les Elastomères Thermoplastiques** pour les secteurs suivants :

- **Laboratoire, Chimie et Pétrochimie**
- **Medical, Pharmacie et secteur alimentaire**
- **Constructions automobiles, aéronautiques et navales**
- **Installations industrielles, constructions mécaniques**
- **Procédés thermiques et techniques climatiques**
- **Étanchéité, pneumatique et hydraulique**
- **Tubes spéciaux pour pompes péristaltiques**

Les produits de Lézaud & Co GmbH sont développés en collaboration avec des partenaires spécialisés et compétents et produits selon nos propres spécifications ou celles de nos clients afin de leur assurer le haut niveau de qualité qu'ils sont en droit d'attendre de notre part.



Réunion de préparation d'une visite-conseil chez un client

Les services



En outre la société Lézaud & Co GmbH offre les services suivants:

- **Découpage de joints plats**
- **Collage de joints circulaires ou de cadres**
- **Vulcanisation de joints circulaires ou de cadres**
- **Confection de tubes hydrauliques**
- **Développement de prototypes**
- **Solutions spécifiques pour les clients**

La philosophie

Haute qualité: un management de la qualité selon ISO9000-2008 ainsi que des contrôles de qualité sur les produits finis aussi bien après production chez nos partenaires qu'à la réception dans nos magasins garantissent un standard de qualité élevé.

Conseil compétent: grâce à de nombreuses années d'expérience en production, transformation et utilisation des caoutchoucs, des élastomères et des matières plastiques de nos responsables et à la qualification et une formation continue régulière de nos collaborateurs.

Services aux clients: disponibilité immédiate de nos produits standards grâce à un stock important ainsi qu'un conseil et une aide apportée à nos clients pour leurs nouveaux développements.

Livraison rapide: livraison par courriers rapides. Sous 24 heures pour le sud, l'ouest et le centre et 48 heures pour le nord et l'est de l'Allemagne ainsi que sous 3 à 4 jours dans la communauté européenne. Des livraisons express par TNT, garanties au lendemain peuvent être arrangées.



Les matériaux et leurs propriétés

La société Lézaud & Co GmbH s'est spécialisée sur les matériaux suivants:

- Viton® et Fluoroélastomères (FKM) comme Dyneon®, Tecnoflon® ou Dai El® (*)

- résistants aux huiles et aux acides, bon vieillissement, tenue à la température jusqu'à +200° C en continu, pointes jusqu'à +300° C, très bonne imperméabilité aux gaz.

Attention!: ne convient pas avec cétones, amines, amides, esters et éthers.

- Silicone Type RTV ou Type LSR (tel Silastic®, Elastosil®, Rhodorsil®, Momentive®, GE Silicones)

- translucide à transparent mais facilement colorable, température d'utilisation de -60° à +200° C, certains types spéciaux jusqu'à -100° C, d'autres jusqu'à +300° C, bonnes propriétés d'isolation électrique et thermique.

- Elastomères Thermoplastiques type PP/EPDM (Santoprene®) et types SBS/SEBS (Kraton®) (*)

- bonne résistance à la fatigue lors de flexions dynamiques, bon vieillissement, soudable à chaud, recyclable.

- PTFE et autres matières plastiques fluorées tels FEP, PFA, ETFE, ECTFE ou PVDF (ex. Teflon®) (*)

- excellente résistance chimique, températures -270 à +260 °C



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

La société Lézaud & Co peut livrer aussi des produits dans les élastomères et matières plastiques suivants:



Natur-, Chloropren-, Nitril- und Butylschläuche

• Caoutchouc:

- **Naturel (NR)** fortement élastique, résistant aux acides et bases dilués ; température d'utilisation jusqu'à +70 °C
- **Styrol-Butadiène (SBR)** résiste à l'abrasion; utilisable jusqu'à 90 °C
- **Ethylène-Diène (EPDM)** bonne tenue chimique et bon vieillissement ; faible résistance aux huiles; températures d'utilisation de -40 à +130 °C
- **Chloroprène (CR)** tenue aux huiles et au vieillissement jusqu'à +100 °C
- **Nitrile (NBR)** très bonne résistance aux huiles, tenue médiocre au vieillissement ; températures d'utilisation de -25 à +100 °C
- **Butyl, Chloro- ou Bromobutyl (IR, IIR)** imperméabilité aux gaz
- **Epichlorhydrine (ECO)** bonne imperméabilité aux gaz et résistance chimique; tenue en température jusqu'à +150 °C
- **PE Chlorosulfoné (CSM)** bonne tenue chimique jusqu'à +130 °C
- **Perfluoroélastomère (FFKM)** excellente résistance chimique; tenue à la température de -15 à +315 °C

• Matières plastiques et polymères thermoplastiques:

- **Polyéthylène (PE):** 2 Types HDPE/LDPE, très bonne résistance chimique. Température jusqu'à +90 °C; Utilisation comme tubes et tuyaux rigides
- **Polypropylène (PP):** très bonne résistance chimique; Utilisation de 0 à +110° C; devient cassant en dessous 0° C; Utilisation comme tubes et tuyaux
- **Chlorure de polyvinyle (PVC):** résiste aux acides, bases, alcools, huiles et carburants. Ne pas utiliser avec l'acétone, les éthers, esters, benzol, chloroforme et l'acide chlorhydrique concentré ; hydrophobe ; difficilement inflammable, isolant ; tenue en température jusqu'à +70 °C; Utilisation comme tubes et tuyaux
- **Polyamide (PA):** tel que Nylon, Perlon... Divers Types: PA6, PA6.6. PA12; bonne solidité et rigidité. Bonne tenue chimique, convient pour les tubes pression, les fibres synthétiques et les pièces moulées par injection
- **Polyuréthane (PU):** 2 Types: Polyether und Polyester; ce dernier a une meilleure solidité; bonne résistance mécanique, chimique et au vieillissement; excellente résistance à l'abrasion; Utilisation pour matelas, semelles de souliers (mousses), joints d'étanchéité, tubes, armatures, roues de charriots (compact) ou dans les colles; Températures d'utilisation de -30 à +100° C
- **Polyéthylèneéthylcétone (PEEK):** résiste bien aux huiles, carburants, solvants aromatiques, acétone, alcools bases fortes et acides faibles; résistance moyenne au trichloréthylène, aux rayons UV et au vieillissement . Ne tient pas aux acides forts et oxydants; tenue en température de -65 à +240° C; Utilisation comme tubes en laboratoire, pétrochimie et dans l'industrie chimique
- **Polyacétal (POM):** forte solidité, isolant, résiste à l'abrasion et a de bonnes propriétés de glisse. Domaine de température de -40° bis +220 °C
Utilisation: constructions mécaniques, automobiles, électrotechniques, d'appareils ménagers et de tubes
- **Tetrafluoroéthylène/Propylène (FEPM, TFE/P, Aflas®) (*)** très bonne résistance chimique; température d'utilisation de -30 à +200 °C

Specifications et choix du matériau

Tous ces matériaux sont proposés sur le marché par les fabricants de matières premières selon les applications dans divers grades avec des spécifications et des propriétés différenciées.

Par exemple :

- **Dureté Shore:** selon le matériau, exprimée en Shore 00 (mousses et matériaux souples de 20-80); Shore A (caoutchoucs de dureté moyenne : 10-90); Shore D (caoutchoucs durs et plastiques : 20-80)
- **Elongation:** de quelques % (Plastiques) jusqu'à plus de 1000 % pour des élastomères spéciaux (ex : silicone type spécial)
- **Résistance à la rupture:** exprimée en MPA ou N/mm²
- **Résistance au déchirement:** exprimée en in N/mm, donne une indication sur la stabilité après un commencement de déchirure
- **Déformation Rémanente à la Compression (DRC):** appelée aussi **Compression Set**; exprimée en %, donne une indication sur la déformation résiduelle après compression



Appareil de mesure de laboratoire

Autres critères:

- **Résistance chimique; Tenue à la vapeur**
- **Résistance à la chaleur ; Résistance à la pression**
- **Résistance au vieillissement, aux UV, à la lumière, aux rayonnements, à l'ozone,**
- **Résistance au feu et à la flamme (conformité UL94 ou autres normes)**
- **Convenance pour usages alimentaires, pharmaceutiques ou médicaux (conformité BfR, FDA, directive CE/1935/2004, biocompatibilité selon USP Classe 6, ISO 10993**
- **Isolant, antistatique, conductibilité électrique et thermique...**

**Pour choisir le bon matériau, consultez-nous!
Posez le challenge à notre compétence et à notre expérience!
Nous vous conseillerons au mieux avec tout notre savoir!**

Formes de livraison

Selon les possibilités techniques ces matériaux peuvent être livrés dans les formes suivantes:

- extrudé:

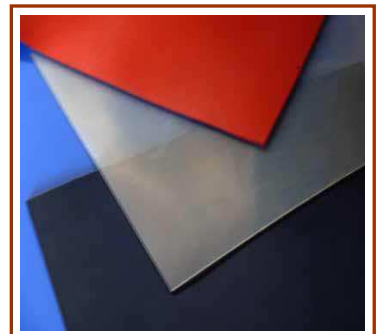
- Tubes
- Cordes
- Profilés rectangulaires (aussi autocollants)
- Profilés selon plan
- Bandes



Tubes et profilés extrudés

- calandré:

- Feuilles et bandes
- Rouleaux
- Plaques



Feuilles et plaques calandrées

- comprimé ou injecté:

- Joint taurique
- Joints d'étanchéité
- Plaques
- Pièces moulées selon plan



Joints tauriques et pièces moulées

- mousse extrudée ou comprimée:

- Tubes
- Cordes
- Profilés rectangulaires (aussi autocollants)
- Bandes (aussi avec autocollant)
- Plaques
- Pièces moulées selon plan



Mousse silicone et mousse Viton

Le programme de livraison standard

Tubes et profilés

• Viton® et Fluoroélastomères

- **LEZ-FLUTEK**: qualité FKM technique 75 Shore A, pour usages généraux
- **LEZ-VIT 70**: qualité standard en Viton B, 70 Shore A, prémium qualité pour exigences élevées
- **LEZ-VITCHEM**: type spécial à haute teneur en fluor. Bonne résistance chimique au méthanol, à l'éthanol aux esters FAME et aux carburants biologiques, 75 Shore A
- **LEZ-VITEC**: qualité 60 Shore A, pour pompes péristaltiques
- **LEZ-VIT PP55**: qualité extra souple 55 Shore A, pour tubes de précision pour pompes péristaltiques de dosage

Sur demande:

- qualité conforme FDA pour contacts alimentaires (beige ou noire)
- qualité résistante au feu selon UL 94 classe V0



Tubes et profilés en Viton

Notre spécialité: mousse de caoutchouc fluoré LEZ-VITMOOS E20

LEZ-VITMOOS E20 est une mousse en caoutchouc fluoré à base d'un type spécial de Viton et qui réunit les avantages du Viton et du caoutchouc mousse. Elle est utilisée là où des joints souples sont demandés pour des contacts avec des huiles, des graisses, des carburants, des solvants ou des acides forts avec en même temps une tenue à haute températures jusqu'à 200 °C.

Des applications typiques sont dans des processus thermiques ou chimiques tels que :

- joints pour installations de séchage, de peinture, de nettoyage ou de dégraissage
- joints pour installations de chauffage, de brûleurs, de fours à gaz ou à plasma
- joints pour isolation thermique et chimique de cuves et containers
- joints résistants aux carburants dans les industries aéronautiques, spatiales, navales et automobiles
- joints pour cellules de production d'hydrogène et pour panneaux solaires

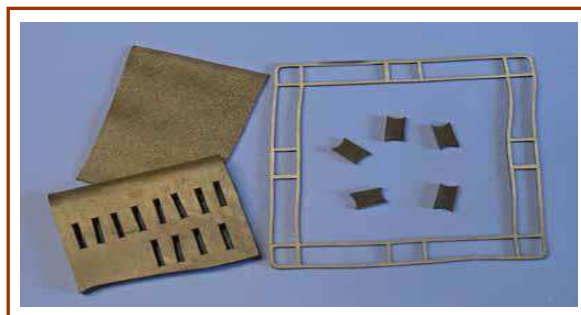
Les cordes et profilés LEZ-VITMOOS E20 (*) peuvent être facilement collés avec notre colle spéciale LEZ-VITFIX (*) à base du même matériau en fluoroélastomère comme par exemple des cordes collées bout à bout pour obtenir des joints tauriques ou des profilés rectangulaires pour faire des cadres.

À partir de plaques on peut découper des joints plats.

(*) Prospectus spécial sur demande!



Cordes et profilés en mousse fluorée



Plaques en mousse fluorée et joints découpés

• Silicones

- **LEZ-SIL 60TF**: qualité standard vulcanisée au peroxyde, 60 Shore A, translucide, pour usages techniques, conforme FDA pour contacts alimentaires, tenue en température jusqu'à +200 °C
- **LEZ-SIL 60RT**: qualité standard vulcanisée au peroxyde, 60 Shore A, rouge brique, pour usages techniques, tenue en température jusqu'à +250 °C
- **LEZ-SIL 60TP**: qualité standard vulcanisée au peroxyde, 60 Shore A, conforme FDA et USP Classe 6, biocompatible pour usages pharmaceutiques et médicaux
- **LEZ-SIL 55TP**: qualité souple vulcanisée au peroxyde, 55 Shore A pour pompes péristaltiques, conforme FDA et USP Classe 6, biocompatible pour usages pharmaceutiques et médicaux
- **LEZ-SILEXP 15**: mousse silicone env. 15 Shore A, rouge ou blanc, pour isolation thermique et amortissement aux chocs

Sur demande:

- **LEZ-SIL 60THT** résistant à haute température jusqu'à +300° C pour usage technique
- **LEZ-SIL 60THTF** résistant à haute température jusqu'à +300° C et conforme FDA
- Mousse silicone **LEZ-SILEXP** possibles en qualités conforme FDA ou UL94 classe V0
- autres qualités résistantes au feu selon diverses normes

Notre spécialité:

● **Silicone au platine, fabriqué en salle blanche**

- **LEZ-SIL 60-TPPT:** silicone ultra-propre vulcanisé au platine, 60 Shore A, biocompatible conforme USP Class 6 pour usages pharmaceutiques et médicaux, sans peroxyde, sans odeur et sans goût ; Applications : œnologie, biologie, cytologie, pharmacie, techniques médicales et alimentaires, culture de ferments
- **LEZ-SIL 60-ISOPT:** comme **LEZ-SIL 60-TPPT**, fabrication salle blanche selon ISO 8 (=classe 100.000); fabrication salle blanche selon ISO 7 sur demande
Applications: techniques médicales et production pharmaceutique



Tubes silicone

● **Santoprène**

- **LEZ-SAN 65:** qualité alimentaire conforme FDA, 65 Shore A, beige. Sur demande en 55 et 75 Shore A. Tubes **particulièrement appropriés pour pompes péristaltiques, facilement soudable à chaud et recyclable**
- **LEZ-SANTEC:** qualité technique 60 Shore A, noir, **facilement soudable à chaud et recyclable**



Profilé Santoprène soudé

Notre spécialité: **LEZ-SANMED-BIO**

● **Tubes pour pompes péristaltiques**

- **qualité médicale, biocompatible selon USP Classe 6** pour usages médicaux et pharmaceutiques

- **PTFE - LEZ-FLON:** tubes en Teflon, avec une excellente résistance chimique et tenue en température jusqu'à 260 °C

Sur demande: - aussi en **PFA, FEP, ETFE, ECTFE, PVDF**

● **TPE**

- **LEZ-THERMOBLOND:** TPE Type SEBS, 40 Shore A, couleur miel; conforme FDA pour contacts alimentaires
- **LEZ-GOM:** TPE Type SEBS, 40 Shore A, beige, conforme FDA pour contacts alimentaires

● **Caoutchouc naturel**

- **LEZ-LAB et LEZ-VAC:** tubes de laboratoire et à vide, 50 Shore A rouge; Profilés sur demande
- **LEZ-VIN:** Tube à vin 50 Shore A, rouge vin, conforme BfR et FDA pour contacts alimentaires; Profilés sur demande

- **Nitrile - LEZ-NIT:** qualité NBR, 65 Shore A pour huiles et carburants

- **Chloroprène - LEZ-NEO:** qualité Néoprène 65 Shore A, pour contacts avec huiles et carburants combinés avec un bon vieillissement

- **Butyle - LEZ-GAS:** qualité Butyle, 60 Shore A, hell, pour tubes à gaz

- **EPDM - LEZ-EPEM 60:** qualité EPDM, 60 Shore A, bonne résistance chimique et bon vieillissement

- **EPDM-Mousse - LEZ-EPEX 15:** mousse EPDM expansée, qualité env. 15 Shore A; autres duretés sur demande



Tube LEZ-SANMED-BIO dans une pompe péristaltique

Tubes pression

● **Viton**

- **LEZ-VITMET 70/ES:** tubes Viton 70 Shore A avec tresse métallique inoxydable pour usages hydrauliques

- **LEZ-VITGLAS 70:** tubes Viton, 70 Shore A avec tresse en fibres de verre pour usages hydrauliques

Sur demande: - avec **tresse en fil d'acier galvanisé ou tissées** (par ex. polyester, Kevlar...)

● **Silicone**

- **LEZ-SIL-TPR:** tubes silicone avec tresse fibre de verre incorporée, transparent, 70 Shore A, conforme FDA et USP pour usages alimentaires, pharmaceutiques et médicaux

- **LEZ-SITEC-RTPR:** tube silicone avec tresse monofil, intérieur transparent, extérieur enduit rouge, 70 Shore A, pour usages techniques

Sur demande: - tubes silicone avec **tresse extérieure en fil d'acier galvanisé, inoxydable ou tissées**

● **Santoprene:**

- **LEZ-SANPRESS:** avec tresse polyester incorporée. **Sur demande :** **renforcés avec tresse extérieure**



Tubes pression et hydrauliques

Feuilles, plaques, bandes et rouleaux

• Viton

- **LEZ-VITEC 75**: feuilles et plaques FKM, 75 Shore A pour usages techniques généraux
- **LEZ-VIT 75**: feuilles et plaques, 75 Shore A, Premium qualité pour exigences élevées
- **LEZ-VIT 75/S**: plaques Viton, comme LEZ-VIT 75, renforcées avec insert tissus de fibre de verre, 75 Shore A
- **LEZ-VITMOOS E20 et P10**: mousse fluorée Viton env. 30 Shore A, en bandes de 100 à 150 mm de large (v. encadrement), respectivement 10 Shore A en plaques

• Silicone

- **LEZ-SIL 60TF**: feuilles et plaques en Silicone 60 Shore A, translucide, conforme FDA pour contacts alimentaires et pour usages techniques généraux
- **LEZ-SIL 60RT**: feuilles et plaques en Silicone 60 Shore A, rouge brique, tenue à haute température jusqu'à 250° C
- **LEZ-SIL 60RT/S**: plaques en silicone comme LEZ-SIL 60RT 60 Shore A, rouge brique, renforcées avec fibres de verre
- **LEZ-SILEXP 15**: plaques de mousse silicone expansé env. 15 Shore A, blanc, Format 1000x600 mm
- **LEZ-SILEXP 20R**: rouleau de mousse silicone expansé env. 20 Shore A, blanc, pour usages techniques
- **LEZ-SILEXP 25PTF**: rouleau mousse silicone expansé env. 25 Shore A, blanc, conforme FDA pour contacts alimentaires

- **Santoprene - LEZ-SAN**: plaques en Santoprène, 65 Shore A, conforme FDA (v. encadrement)

Notre spécialité: plaques Santoprène LEZ-SAN

Les plaques LEZ-SAN sont une exclusivité de Lézaud & Co GmbH, développée avec un partenaire spécialisé. Comme pour les tubes et profilés LEZ-SAN, il s'agit de la même qualité 65 Shore A, beige clair, conforme FDA pour contacts alimentaires. Les plaques LEZ-SAN en bandes de 30 cm de large se caractérisent par une bonne élasticité, une haute flexibilité et en plus par une bonne résistance chimique et une bonne imperméabilité aux gaz. Elles se laissent facilement souder à chaud par exemple pour la confection de manchons, de membranes, de compensateurs ou encore pour le revêtement de cuves et de containers pour les industries alimentaires et pharmaceutiques. Les plaques LEZ-SAN sont utilisées préférentiellement pour la fabrication de joints et de membranes dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et médicales, pour la construction d'instruments d'analyse de laboratoire et en biologie.

Bouchons

• Caoutchouc naturel

- **LEZ-LAB Série D**: bouchons coniques, caoutchouc naturel 45 Shore A gris, pour usages en laboratoire
- **LEZ-LAB Série F**: bouchons coniques, caoutchouc naturel 40 Shore A gris, conformes BfR et FDA pour contacts alimentaires et usages en œnologie

• Silicone

- **LEZ-SIL Série D**: bouchons coniques en silicone naturel, 50 Shore A, conformes BfR et FDA pour contacts alimentaires et usages en laboratoire
- **LEZ-SIL Série P**: bouchons coniques en silicone vulcanisé au platine, 45 Shore A, naturel, (v. encadrement)

• Viton

- **LEZ-VIT Série T**: bouchons coniques en Viton 70 Shore A, vert, résistant aux huiles, carburants et solvants aromatiques, tenue à haute température jusqu'à 200 °C



Plaques en silicone et mousse silicone expansé



Plaques Santoprene



Bouchons en caoutchouc, silicone et Viton

Notre spécialité: LEZ-SIL Série P: Bouchons silicone vulcanisé au platine.

conforme FDA pour contacts alimentaires, sans peroxydes, absolument sans odeur et sans goût et non toxique pour les cellules. Usages préférentiels en œnologie, dans les industries alimentaires ou dans les domaines sensibles tels que la biologie cellulaire ou la culture de ferments.

Accessoires: colles et primer d'accrochage

• Colles silicone

- **LEZ-SILFIX Type CAF1**: rouge brique, tube de 100 g, pour usages généraux
- **LEZ-SILFIX Type CAF3**: transparent, tube de 100 g, pour usages généraux
- **LEZ-SILFIX Type 732-FDA**: transparent, cartouche de 310 g; conforme FDA pour contacts alimentaires
- **LEZ-SILFIX HT Type CAF8**: rouge brique, cartouche de 330 g; Tenue à haute température jusqu'à +280 °C

• Colle Viton et Primer

- **LEZ-VITFIX**: à base de Fluoroélastomère dans la MEC. Kit de base de 250 g et 2 kg + agent vulcanisant (v. cadre); tenue en température jusqu'à +200 °C
- **LEZ-VITPRIM**: Primer spécial pour Viton et Fluoroélastomères



Colles silicone



Colle Viton LEZ-VITFIX
Mélange de base + agent vulcanisant

Notre spécialité:

Colle fluoroélastomère LEZ-VITFIX

La colle a été développée spécialement pour coller les cordes, profilés et plaques **LEZ-VITMOOS E20**.

Avec quelques mesures de prétraitement (dégraissage et dépolissage des surfaces de contact) et avec l'aide du primer **LEZ-VITPRIM**, il est possible de coller aussi des pièces en Viton ou FKM compacts ensemble ou sur d'autres supports.

Confection et services

- **Découpe** de joints plats selon plan
- **Collage** bout à bout de cordes en joint tauriques ou de profilés rectangulaires pour confectionner des cadres
- **Vulcanisation** bout à bout de cordes en joint tauriques ou de profilés rectangulaires pour confectionner des cadres
- **Confection de tubes hydrauliques** avec embouts et raccords de jonction

Profilés selon plan

- Des profilés selon vos plans peuvent être réalisés dans tous les matériaux cités ci-dessus.

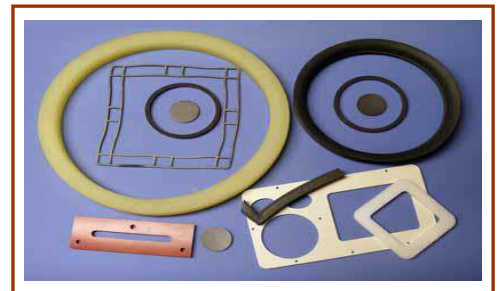
Pièces moulées selon plan

- En coopération avec nos partenaires nous avons des possibilités très compétentes et compétitives pour vous proposer des pièces moulées pour vos nouveaux développements. Adressez-nous vos plans!

Développements selon spécifications clients

- Avec nos partenaires nous sommes aussi en mesure de pouvoir vous offrir des solutions spécifiques pour vos besoins individualisés comme par exemple:
 - Développement de mélanges d'élastomères spécifiques
 - Conseil dans le développement des formes de vos produits
 - Production de prototypes et de séries test
 - Contrôle de la compatibilité avec certaines normes...

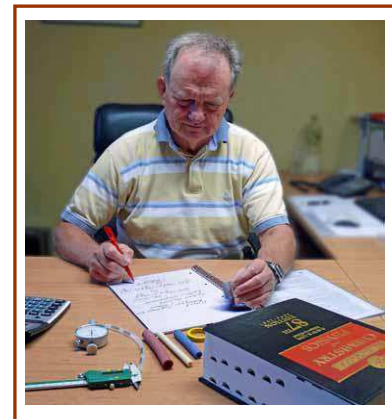
(*)**Marques déposées:** Viton®, Teflon®: Dupont Performance Elastomers
- Dyneon®: 3M - Tecnoflon®: Solvay - Dai El®: Daikin - Elastosil®: Wacker
- Silastic®: Dow Corning - Rhodorsil®: Rhône-Poulenc/Blue Stars
- Momentive®: Momentive Performance Materials (anciennement GE-Silicones/ Bayer) - Kraton®: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



Joints d'étanchéité découpés et collés



Profilés et pièces moulées selon plans



Développement

Distributeur: AET Lézaud GmbH

certifiée selon ISO 9001 : 2008



AET Lézaud GmbH
Advanced Elastomers and Thermoplastics
for Fluid and Sealing Technology

Am Hottenwald 8 - 66606 St.Wendel - Allemagne
Téléphone: +49 6851 97394-0 Fax: +49 6851 97394-44
E-mail: industrie@lezaud.fr www.lezaud.fr