



# Silikon Dichtmassen

Für die elastische Abdichtung

# GYSO AG

Die GYSO AG ist ein schweizerisches Familienunternehmen, das im Jahre 1957 gegründet wurde. Seit den Gründungstagen spezialisiert sich die Firma auf Kleb- und Dichtstoffe. Im Verlauf der Zeit sind Dichtbänder, Klebebänder, Folien, Schleifmittel und weitere Produktesparten dazugekommen.

Heute verfügt GYSO über eine breite und umfassende Produktpalette, ausgerichtet auf die Bereiche Kleben, Dichten, Schützen, Schleifen, Lackieren und Finish. Die Entwicklung ist immer von der Idee geleitet, hohe Qualität und praxisorientierte Lösungen anzubieten. Die langjährige Treue unserer stetig wachsenden Kundschaft aus dem Baugewerbe und dem Automobil-Bereich ist für uns Bestätigung und Motivation zugleich, täglich unser Bestes zu geben und immer die technisch besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. So hat sich die GYSO AG aus einem 1-Mann-Betrieb zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen mit über 130 Mitarbeitern entwickelt.



## Geschätzte Kunden und Geschäftspartner

Kompetenz, Qualität und Partnerschaft sind Worte nach denen wir bei der Firma GYSO leben. Sie definieren unser tägliches Handeln und erinnern uns an die wichtigsten Ziele unseres Unternehmens: «Zufriedene Kunden und leistungsfähige, motivierte Mitarbeiter». Es mag trivial klingen, aber die Ziele gehen Hand in Hand. Leistungsfähige und motivierte Mitarbeiter sorgen für zufriedene Kunden und zufriedene Kunden erlauben es uns, die richtigen Mitarbeiter zu finden und weiter zu entwickeln. Unsere Produkte testen wir in unseren eigenen Labors stetig und stellen so sicher, dass das Material genau der hohen Güte entspricht, wie es unsere Kunden von uns erwarten dürfen.

Bei anspruchsvollen Anwendungen ist aber auch das beste Material alleine keine Lösung. Da ist die richtige Beratung entscheidend. Diese Kompetenz sichern wir uns durch bestens ausgebildete und in allen Bereichen erfahrene Mitarbeiter aus der Praxis, angefangen von der Technik über den Aussendienst bis in den Innendienst. Ich bin stolz auf meine bestens qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter! Dieses im Grunde einfache Rezept hat sich über viele Jahre bewährt. Aus Qualität und Kompetenz ist zwischen unseren Kunden und Mitarbeitern eine Partnerschaft entstanden, die nicht selten seit Jahrzehnten hält und weiter wächst.

Für Ihre langjährige Treue, Ihr Vertrauen und das gemeinsame Wachstum möchte ich mich bei Ihnen allen herzlich bedanken.

Freundliche Grüsse

**Roland Gysel**

CEO & Inhaber

# Für den universellen Einsatz

Silikon Dichtmassen weisen eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Regen, Schnee, Ozon sowie grossen Temperaturschwankungen auf. So werden sie seit über 50 Jahren im Baubereich mit überzeugendem Erfolg eingesetzt.



## Unisilicon 707

Premium Silikon-Dichtmasse universell

- ▶ dauerelastisch
- ▶ sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- ▶ gute Verträglichkeit mit PVB-Folien von Verbundsicherheitsglas
- ▶ sehr emissionsarm



## Sil 705 Plus

Für Glasfalzversiegelungen und Anschlussfugen

- ▶ fungizid ausgerüstet
- ▶ dauerelastisch
- ▶ witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- ▶ gute Verträglichkeit mit PVB- und EVA-Folien in VSG
- ▶ erfüllt die Anforderungen der ISO 11600 F 25 LM



## Sil EVS 680

Premium Sanitär Silikon

- ▶ sehr gute Verarbeitbarkeit
- ▶ hohe Beständigkeit gegen Schimmel und Bakterien
- ▶ sehr emissionsarm
- ▶ sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit



## Fugensil 75

Natursteinverträglich, seidenmatt

- ▶ weichmacherfrei
- ▶ grosses Farbsortiment
- ▶ verträglich mit Naturstein und Parkett
- ▶ witterungs-, alterungs- und UV-beständig



## Sil S-70

Premium Natursteinsilikon, glänzend

- ▶ weichmacherfrei
- ▶ sehr hohe Kriebfestigkeit
- ▶ verträglich mit Naturstein und Parkett
- ▶ witterungs-, alterungs- und UV-beständig



## Fugensil 70

Natursteinsilikon, matt

- ▶ weichmacherfrei
- ▶ matte Oberfläche
- ▶ verträglich mit Naturstein und Parkett
- ▶ witterungs-, alterungs- und UV-beständig



## OTTOSEAL® S 67

Reinraumsilikon, geruchsarm

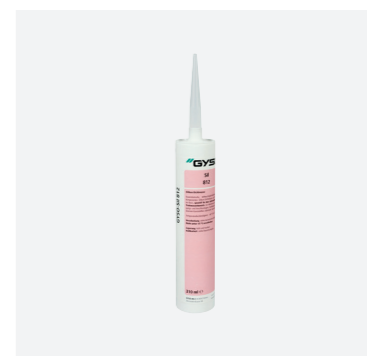
- ▶ dauerelastisch
- ▶ fungizid ausgerüstet
- ▶ hoher Widerstand gegen Schimmelbefall
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ reinraumtauglich



## Sil 812

Für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich

- ▶ lebensmittelnah einsetzbar
- ▶ dauerelastisch
- ▶ extrem beanspruchbar
- ▶ MEKO-frei
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ sehr hohe chemische Beständigkeit





## Construsil 703

Fassaden- und Spengler Silikon

- ▶ dauerelastisch, gute Dehnfähigkeit
- ▶ alterungs- witterungs- und UV-beständig
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ emissionsarm
- ▶ geeignet für Minergie-ECO



## Sil 814

Für den Schwimmbadbereich

- ▶ dauerelastisch
- ▶ hohe Kerbfestigkeit
- ▶ für den Dauernassbereich
- ▶ chlorbeständig
- ▶ sehr hohe chemische Beständigkeit
- ▶ sehr emissionsarm – EC1 PLUS



TIPP

### Hinweise bei tiefen Verarbeitungs- und Objekttemperaturen

Der Temperaturbereich, in dem ein Kleb- oder Dichtstoff verarbeitet werden kann, wird einerseits durch die Eigenschaft des Produkts und andererseits durch die bauphysikalischen Gegebenheiten begrenzt. Pastöse Kleb- oder Dichtstoffe ändern ihre Konsistenz und ihre Durchhärtungszeit in Abhängigkeit von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Der vom Hersteller vorgegebene Temperaturbereich berücksichtigt dies und stellt sicher, dass der Kleb- oder Dichtstoff noch gut zu verarbeiten ist, ordnungsgemäss durchhärtet und schliesslich seine vorgesehenen mechanischen Eigenschaften entwickelt.

Wird davon abgewichen, so kann es bei Unterschreitung der unteren Temperaturgrenze zu Verarbeitungsschwierigkeiten, verzögerte Durchhärtung mit Verschmutzung der Produkt-Oberfläche und Frühbelastungsschäden kommen. Zudem kann bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen auf den Haftflächen Feuchtigkeit kondensieren (Taupunkt). Vernetzende Systeme erzielen dann keine Haftung mehr zum Untergrund. Wird der Untergrund mit einem Primer vorbehandelt, so wird dieser Effekt durch die Verdunstungskälte der flüchtigen verdunstenden Lösemittel verstärkt.



## Sil 828

Für den Aquarienbau

- ▶ dauerelastisch
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ höchste Sicherheit für Lebewesen
- ▶ für langlebige Anwendungen
- ▶ süss- und salzwasserbeständig
- ▶ gute Verarbeitbarkeit



## Sil 834

Für hochbeanspruchte Bodenfügen

- ▶ dauerelastisch
- ▶ extrem beanspruchbar
- ▶ MEKO-frei
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ sehr hohe chemische Beständigkeit
- ▶ sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ befahrbar





## Sil 850 glasklar

Glasklarer Silikondichtstoff

- ▶ glasklar
- ▶ dauerelastisch
- ▶ gute Verarbeitbarkeit
- ▶ gutes Abziehverhalten

**Hinweis: nicht verträglich mit PVB- oder EVA-Folien**



## Sil 800 HB

Hochtemperaturbeständig bis + 285°C

- ▶ dauerelastisch
- ▶ sehr hohe Klebkraft
- ▶ sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ gute Verarbeitbarkeit
- ▶ spannungsausgleichend



## Sil 856

Hochtemperaturbeständig bis + 250°C

- ▶ dauerelastisch
- ▶ gute Dehnfähigkeit
- ▶ hohe Klebkraft auf vielen Untergründen
- ▶ alterungs- witterungs- und UV-beständig
- ▶ nicht aggressiv



TIPP

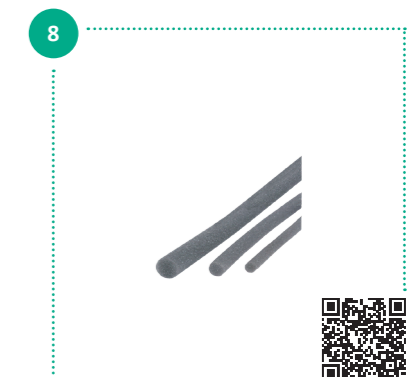
### Abglättmittel richtig verwenden

Natursteine sowie Keramikfliesen sind praktische und optisch schöne Wand- und Bodenbeläge die unsere Badezimmer und Küchen aufwerten. Fenster dienen dem Witterungsschutz und sollen Licht in Wohnräume bringen. Eine korrekt applizierte und abgeglättete Fuge an diesen Bauteilen dient zwar vornehmlich der Dichtigkeit, sollaber auch einen schönen Abschluss darstellen.



## Zubehör

Silikon Dichtmassen



### 1 Abglättmittel N

für Silikon-, PU- und MS-Polymer-Dichtmassen

### 2 Abglättmittel S-70

für Natursteinsilikon auf Marmor und anderen Natursteinen

### 3 Sil Primer 26

für saugende und nicht saugende Untergründe, Toluolfrei

### 4 Sil Primer 218

für den Unterwasserbereich

### 5 Sil Primer 25

Standard für saugende und nicht saugende Untergründe

### 6 Wiper Bowl

Feuchtreinigungstuch für Hände oder Werkzeuge

### 7 Handdruckpistole Kartuschen

offene oder geschlossene Ausführung mit stufenlosen Vorschub

### 8 PE-Rundschnur

Hinterfüllprofil, geschlossenporig

## Ihre Vorteile mit GYSO

- ▶ Als Familienunternehmen mit über 60 Jahren Praxiserfahrung pflegen wir ein gegenseitig partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden und Lieferanten.
- ▶ Wir sind mehr als eine Handelsfirma. Im Vordergrund steht eine zweckmässige Problemlösung für unsere Kunden.
- ▶ Wer Profis beraten will, muss selber Profi sein. Unsere Mitarbeiter in Verkauf und Beratung sind bestens ausgebildete Fachleute und werden regelmässig geschult.
- ▶ Wir unterstützen Sie auch vor Ort, helfen mit Rat und Tat und suchen bei Bedarf nach individuellen Lösungen.
- ▶ Unser Sortiment deckt alle Anforderungen der Praxis ab. Unsere Produkte werden laufend weiterentwickelt und sind immer auf dem neusten Stand der Technik.
- ▶ Mit Schulungen und Seminaren geben wir unser Wissen über Produkte und Verarbeitungsverfahren an Handwerker und Fachleute weiter.
- ▶ Zwei Standorte mit eigenen Läden, ein Lieferservice sowie über 40 Verkaufs-Mitarbeiter decken die ganze Schweiz ab.
- ▶ Dank moderner Logistik und effizientem Innendienst liefern wir Ihre Bestellungen innert kürzester Frist aus.



### **GYSO AG**

Steinackerstrasse 34 / CH-8302 Kloten  
Tel. +41 43 255 55 55 / [info@gyso.ch](mailto:info@gyso.ch)

### **GYSO SA**

Chemin du Cloalet 20 / CH-1023 Crissier  
Tel. +41 21 637 70 90 / [crissier@gyso.ch](mailto:crissier@gyso.ch)

[www.gyso.ch](http://www.gyso.ch)

