

## EGel3003 Dünnflüssiges Silikongel

### Einleitung

**EGel3003** ist ein weiches, selbsthaftendes, transparentes Silikongel. Es wurde für den Verguss und Schutz von elektronischen Bauteilen entwickelt.

Es ist ein dünnflüssiges, 2-komponentiges Silikon mit einem Mischungsverhältnis von 1:1.

Im Einsatz schützt es empfindliche Bauteile vor Vibrationen, mechanischen und thermischen Belastungen. Es hat ausgezeichnete dielektrische Eigenschaften und schützt außerdem noch vor Wasser und anderen Umwelteinflüssen.

### Wichtige Eigenschaften

- Hohe Anhaftekraft und mechanische Haftung auf vielen Substraten
- 1:1 Mischungsverhältnis
- Weiches aber schützendes Silikongel
- Dünnflüssig

### Gebrauchs- und Aushärteinformationen

#### Wie zu verwenden

**EGel3003** wird in verschiedenen Gebindegrößen geliefert. Sie enthalten jeweils die gleiche Menge "A" und "B". Die Verpackungen sollten bei nicht gebrauch immer verschlossen sein. Alle Gegenstände die bei der Verarbeitung mit dem Material in Berührung kommen sollten sauber und frei von Anhaftungen sein. Besonders Zinn, Schwefel, Stickstoffverbindungen können die Aushärtung des Materials verhindern.

#### Anwendung und Aushärtung

Beide **EGel3003** Komponenten sollten im empfohlen Mischungsverhältnis von 1:1 ( Volumen oder Gewicht ) vermischt werden.

Dies kann bei kleinen Mengen von Hand geschehen, bei größeren Mengen empfiehlt sich der Einsatz eines maschinellen Mixers. Beim Vermischen sollte darauf geachtet werden dass man nicht Luft mit einrührt.

Der Aushärteprozess startet unmittelbar nach dem Vermischen der beiden Komponenten. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

Ein kühlen der Komponenten, vor und während des Mischens, kann diese Zeit verlängern, aber nicht unbegrenzt.

#### Haftung

Komplett ausgehärtetes **EGel3003** erzielt gute Haftung auf den meisten Substraten. Wie z.B. Aluminium, Edelstahl, ABS, Polykarbonate, PCB Platinen, PA 6.6 (Nylon)

### Inhibierung während der Aushärtung

Große Aufmerksamkeit muss beim Verarbeiten von additionsvernetzenden Silikonelastomeren bzgl. Sauberkeit angewendet werden. Mischwerkzeuge (Spachtel und Behälter) müssen sauber und aus Werkstoffen bestehen, die nicht mit dem Platin in Reaktion treten. Stickstoff, Schwefel, Phosphor und Arsen basierte Stoffe können die Aushärtung beeinträchtigen. Des Weiteren können zu Problemen führen: PVC Stabilisator, Epoxidharze, Modellbauknetmasse(Clay), Schwefelvernetzende Silikone und kondensationsvernetzende Silikone.

### Eigenschaften

#### **Nicht ausgehärtetes Produkt**

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Farbe:		Transparent flüssig
Erscheinung:		Transparent flüssig
Viskosität		
A Part:	Brookfield	550 mPa.s
B Part:	Brookfield	550 mPa.s
Vermischt	Brookfield	550mPa.s
Topfzeit:		~168 Stunden *
* gemessen bei 23+/-2°C		

#### **Ausgehärtetes Elastomer (nach 30min bei 120°C)**

Penetration (Cone Weight):		19.5/6.8 mm
Spezifische Dichte: BS 903 Part A1		0.97
Min. Arbeitstemperatur:		-55°C
Max. Arbeitstemperatur:	AFS 1540B	200 °C

### Elektrische Eigenschaften

Volumenwiderstand:	ASTM D-257	2x10 <sup>15</sup> Ω.cm
Dielektrische Konstante bei 1MHz	ASTM D-149	2.5
Durchschlagsfestigkeit:	ASTM D-149	>18.5 kV/mm

### Aushärtezeit

Temperatur °C	Zeit
100	60 Stunden
120	30 Minuten

Alle Werte sind typisch und nicht als Spezifikation zu sehen.

### Gesundheit und Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage verfügbar

**Verpackung** – 2kg, 10kg and 40kg kits. Andere Gebindegrößen auf Anfrage

**Lagerung und Lebensdauer** – 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände, bei 40°C.

Revision Date: 01.07.2013

The information and recommendations in this publication are to the best of our knowledge reliable. However nothing herein is to be construed as a warranty or representation. Users should make their own tests to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purposes. Statements concerning the use of the products described herein are not to be construed as recommending the infringement of any patent and no liability for infringement arising out of any such use is to be assumed.