



## Kurzinformation

**Ultra Copper**  
**Flächendichtung**

Silikon-Flächendichtung - entwickelt für Hochleistungsmotoren

### Einsatzbereiche:

- Auslaßsysteme, Wasserpumpen, Frontdeckel, Thermostatgehäuse, Ventildeckel
- Differentialdeckel, Antriebsachsabdeckungen
- Auch als Beschichtung von Feststoffdichtungen verwendbar (Dichtungsoptimierer)
- Nicht empfohlen für Teile, die ständig in Benzin getaucht sind.

### Vorteile:

- Hochtemperaturbeständig - Dauereinsatz bis 316°C, kurzzeitig bis 371°C
- Gute Beständigkeit gegenüber Medien im Fahrzeugbereich
- Empfohlen für Katalysatorfahrzeuge
- Schwach ausgasend, keine Beeinträchtigung der Lambdasondenfunktion
- Keine Korrosionswirkung
- Geruchsarm
- Teile können sofort montiert werden

### **Entspricht den Spezifikationen:**

Toyota 00001-01008

Temperaturbeständigkeit: Dauereinsatz von -59° bis 316°C, kurzzeitig bis 371°C  
Klebespalt: ab 0,5 mm bis 6,0 mm  
Handfestigkeit: 30 Minuten (klebfrei)  
Aushärtensystem: Luftfeuchtigkeit; säurefreies Aushärtensystem  
Farbe: Kupfer  
Viskosität: pastös  
Oberflächenvorbereitung: Oberflächen gründlich säubern; vor dem Auftragen des Produkts Oberflächen mit rückstandsfreiem Schnellreiniger reinigen

Bestell-Nr.	Inhalt	VPE	EAN-Code
89208	85 g Tube mit Dosierspitze	12 Stück geblistert	6 86 226 89208 9

### **Generalvertrieb für Deutschland, Österreich, Schweiz:**

Stixx GmbH, Leutholdstraße 4, 81739 München

Tel.: 089 / 66 00 00 86, Fax: 089 / 68 88 521, [www.stixx.com](http://www.stixx.com)

Stand: Dez. 2004