

## - Produktdatenblatt -

### ■ Silikondichtung Copper,80 g bis 315°C temperaturbeständig

ArtNr: 2740-354

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

LOCTITE@5920™ ist ein feuchtigkeitshärtendes, nicht korrosives Silikon. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE@ 5920™ das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Bauteil. Es eignet sich speziell für Flächendichtungs- und Dichtungsanwendungen, bei denen eine hervorragende Temperaturbeständigkeit gefordert wird. Es wird ebenfalls zur elektrischen Isolierung genutzt. Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einer Betriebstemperatur bis 350°C.

#### - Anwendung:

- » Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- » Die Feuchtigkeitshärtung beginnt, sobald das Produkt der Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird. Daher sollten die Teile innerhalb von wenigen Minuten nach Produktauftrag zusammengefügt werden.
- » Vor voller Beanspruchung die Klebung vollständig aushärten lassen (z.B. 7 Tage).
- » Überschüssiges Material kann problemlos mit unpolaren Lösungsmitteln abgewischt werden.

#### - Technische Eigenschaften:

<b>Technologie</b>	Silikon
<b>Chemische Basis</b>	Silikon
<b>Aussehen (unausgehärtet)</b>	kupferfarben, pastös
<b>Komponenten</b>	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich
<b>Thixotrop</b>	Reduziertes Abwandern des flüssigen Produktes nach Auftragung auf das Bauteil
<b>Aushärtung</b>	bei Raumtemperatur vernetzend (RTV)
<b>Anwendung</b>	Flächen- und Gewindedichten
<b>spezieller Vorteil</b>	Breites Haftspektrum.