RTV-2 SF-Silikone

Worin besteht der Unterschied zwischen SILIXON und SF-Silikon?

SF-Silikone und Silikone mit der Bezeichnung SILIXON unterscheiden sich nicht prinzipiell.

Beides sind RTV2-Silikone mit Platinkatalysator. Silikone der beiden Silikongruppen sehen gleich aus(milchig transparent) und haben ähnliche Eigenschaften. Die wesentliche Unterschiede sind:

- Mischviskosität
- Härte nach dem Vernetzen

Diese Unterschiede bestehen aber auch innerhalb der Gruppe selbst, daher wäre also SILIXON10 vergleichbar mit SF13 und SILIXON40 ist fast identisch mit SF45. Der Preisunterschied zu Gunsten von SILIXON ergibt sich aus den Preisen der Rohstoffe bei den Lieferanten, die nicht die Gleichen wie bei der Gruppe der SF-Silikone sind.

Eindeutige ID: #1068

Verfasser: Silikonfabrik.de - Support Letzte Änderung: 2019-08-14 18:28