RTV-2 SF-Silikone

Ich möchte eine klebrige Silikonoberfläche erreichen. Mit dem SF00 geht das gut, nur die Festigkeit muss noch etwas höher werden. Was ist zielführender: SF13 mit weniger Härter vernetzen, ca.5%? Oder SF13 1:1 mischen und mit 5-% SF-V50 Silikonöl klebrig machen? Danke

die Version mit dem Öl scheint aus der technischer Sicht sinniger zu sein, Punkte die dafür sprechen:

- Es ist eine höhere Festigkeit zu erwarten
- Das Ergebnis ist reproduzierbarer, weil die Klebrigkeit, die durch die ungleiche Zugabe der Komponenten entsteht, kann durch die Verarbeitungs- oder Umgebungstemperatur variieren.

Eindeutige ID: #1054

Verfasser: Silikonfabrik.de - Support Letzte Änderung: 2017-10-16 10:42