RTV-2 SF-Silikone

Ist das Silikon für die Herstellung von Silikonformen für den Einsatz in Verbindung mit Lebensmitteln geeignet?

Um eine Gussform aus <u>SF-Silikonen</u> lebensmittelecht zu machen, muss die
Silikonform vor Verwendung einmalig bei 150° getempert (warmgehalten) werden
Pro 1kg Gewicht sind 30min. Temperzeit empfohlen.

In erster Linie dient diese Behandlung der Verstärkung der Polyreaktion (Vernetzungsprozess, bzw. Aushärtung), so vernetzen die einzelne Monomere stärker(restloser) zu Polymeren und werden zum festen Silikon.

HS620 Silikon ist nicht zum Kontakt mit Lebensmittel geeignet.

Eindeutige ID: #1018

Verfasser: Silikonfabrik.de - Support Letzte Änderung: 2021-08-17 12:48