

Beispiele und Anleitungen

Was sind die Hauptunterschiede zwischen SF-Silikon und HS-Silikon?

1. SF-Silikone gibt es in unterschiedlichen Härten (0-45 ShA), das HS-Silikon gibt es nur in der Härte 20ShA
2. SF-Silikone sind hautverträglich und unter bestimmten Bedingungen lebensmittelecht, das HS-Silikon hat diese Eigenschaften nicht.
3. Die Gussformen aus SF-Silikon kann man beim Einsatz von Trennmittel zum Gießen von Gießlingen aus ebenso SF-Silikon verwenden, andersrum geht es nicht.
4. SF-Silikone lassen sich mit [Farbpasten](#) oder [Pigmenten](#) einfärben, das HS-Silikon ist weiß und lässt sich nicht einfärben.
5. Das SF-Silikon hat eine höhere Detailtreue und eine wesentlich geringere Schrumpfung als das HS-Silikon
6. SF-Silikon eignet sich zur Herstellung von Gebrauchsgegenständen aller Art, HS-Silikon ist zur reinen Formherstellung gedacht.

Darüber hinaus gibt es weitere zahlreiche Unterschiede, für mehr Infos bitte die Materialbeschreibung lesen oder den Support kontaktieren. [Hier gehts zum Shop.](#)

Eindeutige ID: #1042

Verfasser: Silikonfabrik.de - Support

Letzte Änderung: 2017-10-16 11:20