

Produktbasis:	Silikonkautschukdichtstoff	
Vernetzungssystem:	neutralvernetzend	
Produktkenndaten im Anlieferungszustand:	Konsistenz:	Standfeste Paste
	Geruch:	schwach ausgeprägt
	Farbtöne:	cremeweiß (RAL 9001), grauweiß (RAL 9002) reinweiß (RAL 9010), transparent, Sonderfarben
Produktkenndaten im ausvulkanisierten Zustand:	Verarbeitungstemperatur:	ca. + 1 ° bis 35 °C
	Hautbildungszeit:	ca. 8 – 12 Min.
	Abbindegeschwindigkeit:	ca. 2 mm/Tag
	Empfohlene Fugenbreite:	3 – 25 mm
	max. Bewegungsaufnahme:	25 %
	Reißdehnung:	300 %
	Modul (100%):	0,35 N/mm ²
	Zugfestigkeit:	0,80 N/mm ²
Lagerstabilität:	Bei kühlere und trockener Lagerung max. 12 Monate	
Lieferform:	Kartuschen von 310 ml, 24 Kartuschen im Karton	
Eigenschaftsprofil:	Geruchsarme, elastische Silicondichtmasse. TIMOSIL-N entspricht den Anforderungen der ISO-Prüfung auf Schimmelpilz- und Bakterienbeständigkeit, Verfahren A und B. Hervorragend elastisch auch bei tiefen Temperaturen und gut beständig gegen aggressive Reinigungsmittel. TIMOSIL-N ist physiologisch unbedenklich. Prüfzeugnis zur Lebensmittelverträglichkeit Nr. 038 366 vom Labor Dr. Sperfeld, 49124 Georgsmarienhütte.	
Einsatzgebiete:	Für Anschluss- und Dehnungsfugen in Lebensmittelindustrie, Kühlhäusern, Sanitärbereichen, insbesondere in der fleischverarbeitenden Industrie.	
Untergrund:	Die Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei, Metalle metallblank sein. Lose und nicht ausreichend haftende Anstriche (Gitterschnittprobe vornehmen) entfernen.	
Hinweise:	TIMOSIL-N nicht mit bitumen- oder teerhaltigen Materialien in Kontakt bringen. Nicht anwenden auf Marmor und Natursteinen. Dichtstoff nicht vollflächig überstreichen. Derzeit gültige Norm DIN 18540, Pkt. 5.4 sowie die DIN 52460 (Wartungsfuge) beachten.	
Reinigung:	Im Frischzustand mit Lösemittel, im ausvulkanisierten Zustand nur noch mechanisch entfernbar, ggf. durch Anquellen.	
Sicherheitskenndaten:	TIMOSIL-N ist eine lösemittelfreie Zubereitung. Es enthält keine gesundheitsschädlichen Bestandteile und ist nicht kennzeichnungspflichtig.	
Entsorgung:	Abgebundenes Material und entleerte Kartuschen können auf normalen Mülldeponien entsorgt werden.	

