

<b>Produktbasis:</b>	Silikonkautschukdichtstoff
<b>Vernetzungssystem:</b>	neutralvernetzend
<b>Produktkenndaten im Anlieferungszustand:</b>	Konsistenz: Standfeste Paste Geruch: schwach ausgeprägt Farbtöne: cremeweiß (RAL 9001), grauweiß (RAL 9002) reinweiß (RAL 9010), transparent, Sonderfarben
<b>Produktkenndaten im ausvulkanisierten Zustand:</b>	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 <sup>2</sup> Zugfestigkeit: 0,80 N/mm <sup>2</sup>
<b>Lagerstabilität:</b>	Bei kühler und trockener Lagerung max. 12 Monate
<b>Lieferform:</b>	Kartuschen von 310 ml, 24 Kartuschen im Karton
<b>Eigenschaftsprofil:</b>	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. <b>TIMOSIL-N ist physiologisch unbedenklich.</b> Prüfzeugnis zur Lebensmittelverträglichkeit Nr. 038 366 vom Labor Dr. Sperfeld, 49124 Georgsmarienhütte.
<b>Einsatzgebiete:</b>	<b>Für Anschluss- und Dehnungsfugen in Lebensmittelindustrie, Kühlhäusern, Sanitärbereichen, insbesondere in der fleischverarbeitenden Industrie.</b>
<b>Untergrund:</b>	Die Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, sauber, öl-, staub- und fettfrei, Metalle metallblank sein. Lose und nicht ausreichend haftende Anstriche (Gitterschnittprobe vornehmen) entfernen.
<b>Hinweise:</b>	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.
<b>Reinigung:</b>	Im Frischzustand mit Lösemittel, im ausvulkanisierten Zustand nur noch mechanisch entfernbar, ggf. durch Anquellen.
<b>Sicherheitskenndaten:</b>	<b>TIMOSIL-N ist eine lösemittelfreie Zubereitung. Es enthält keine gesundheitsschädlichen Bestandteile und ist nicht kennzeichnungspflichtig.</b>
<b>Entsorgung:</b>	<b>Abgebundenes Material und entleerte Kartuschen können auf normalen Mülldeponien entsorgt werden.</b>

