



Dow Corning Q3-1566



Описание

Термостойкий клей / герметик с ацетоксильным типом отверждения при комнатной температуре.

Рабочие температуры

-50 °C...+275 °C

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Применение

- Может использоваться в печах, плитах и другом нагревательном оборудовании.
- Стоек к автомобильным маслам и охлаждающим жидкостям.
- Применяется для герметизации промышленных печей и котлов, домашних печей, нагревателей с горелками, дверок доступа, керамических пуансонов, варочных котлов, масляных поддонов, фланцев в оборудовании химических установок.

Техническая консультация

Основные свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет	—	Черный
СТМ 0176	Внешний вид (консистенция)	—	Нестекающая паста
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -50 до +275 (кратковременно до 350)
СТМ 0098	Время до образования первичной пленки	мин	5
СТМ 0137А, ASTM D 412	Предел прочности на разрыв	МПа	3,6
СТМ 0137А, ASTM D 412	Относительное удлинение при разрыве	%	340
СТМ 0364С, ASTM MIL-S-8802D	Скорость экструзии (через насадку сечением 3,18 мм под давлением 0,62 МПа)	г/мин	270
СТМ 0099, ASTM D 2240	Твердость по Шору А	—	43
СТМ 0022, ASTM D 792	Удельный вес	г/мл	1,06
—	Модуль упругости	МПа	1,06
—	Срок годности	дней	330



Dow Corning Q3-1566

По вопросам приобретения Dow Corning Q3-1566 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов