



Описание

Нетекучий двухкомпонентный силиконовый клей/герметик быстрого отверждения.

Рабочие температуры

0°C...+190°C

Применение

Разработан для быстрой герметизации/склеивания деталей, изготовленных из материалов, которые имеют разную скорость теплового расширения, или которые подвергаются воздействию высоких температур. Применения — для сборки передних фар автомобиля и вспомогательных световых приборов, панелей и частей корпуса, для монтажа окошек в дверцы микроволновых печей и деталей других бытовых приборов.

Техническая консультация

Основные свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет	—	База — желтый, катализатор — черный
—	Внешний вид (консистенция)	—	Паста
—	Диапазон рабочих температур	°C	от 0 до +190
СТМ 0050, ASTM D 1084B	Динамическая вязкость при 25 °C	Па*с	База — 200, катализатор — 11
СТМ 0092A	Время до образования первичной пленки	мин	8



DOW CORNING Q3-3526 (BASE + CATALYST GREY)

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
СТМ 0095	Время сушки до потери липкости (при температуре 23°C и относительной влажности 50%)	мин	20
СТМ 0137А, ASTM D 412	Предел прочности на разрыв	МПа	2
СТМ 0137А, ASTM D 412	Относительное удлинение при разрыве	%	280
СТМ 0099, ASTM D 2240	Твердость по Шору А	—	38
СТМ 0097, ASTM D 1475	Удельный вес	г/мл	База — 1,36; катализатор — 1,01
—	Модуль упругости	МПа	0,71

По вопросам приобретения DOW CORNING Q3-3526 (BASE + CATALYST GREY) 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