



Dow Corning 732 white



## Описание

Многофункциональный герметик с ацетоксильным типом отверждения при комнатной температуре, имеет пищевой допуск.

## Рабочие температуры

-60 °C...+205 °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

Универсальное склеивание и герметизация; изготовление формуемых на месте прокладок. Соответствует спецификациям FDA, NSF и MIL. Герметизация гидроизоляции, вентиляционных каналов, воздухопроводов, водосточков, кабин и иллюминаторов на море, электрических щитков; уплотнение стыков в дымовых трубах из листового металла, канализация; склейка деталей оборудования, знаков и букв на знаках; приклейка отделки автомобилей, отделки бытовых приборов, паспортных табличек; изготовление формуемых на месте прокладок для компрессоров, редукторов, насосов.

## Техническая консультация

## Основные свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет	—	Черный
—	Внешний вид (консистенция)	—	Нестекающая паста
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -60 до +205 (кратковременно до +230)
СТМ 0098	Время до образования первичной пленки	мин	7
СТМ 0095	Время сушки до потери липкости (при температуре 23°С и относительной влажности 50%)	мин	20
СТМ 0112, ASTM D 150	Диэлектрическая постоянная при 100 Гц	—	2,8
СТМ 0112, ASTM D 150	Диэлектрическая постоянная при 100 кГц	—	2,8
СТМ 0112, ASTM D 150	Коэффициент рассеяния при 100 Гц	—	0,0015
СТМ 0112, ASTM D 150	Коэффициент рассеяния при 100 кГц	—	0,0015
СТМ 0112, ASTM D 150	Объемное удельное сопротивление	Ом*см	$1,5 \cdot 10^{15}$
СТМ 0137A, ASTM D 412	Предел прочности на разрыв	МПа	2,3
СТМ 0137A, ASTM D 412	Относительное удлинение при разрыве	%	540
СТМ 0364	Скорость экструзии (через насадку сечением 3,18 мм под давлением 0,62 МПа)	г/мин	350

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



Dow Corning 732 white

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
СТМ 0099, ASTM D 2240	Твердость по Шору А	—	25
СТМ 0097В, ASTM D 1475	Удельный вес	г/мл	1,04
СТМ 0114, ASTM D 149	Диэлектрическая прочность	кВ/мм	21,6
—	Модуль упругости	МПа	0,43
—	Срок годности	дней	900

По вопросам приобретения Dow Corning 732 white 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