



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® AUTO/MARINE 100% RTV Silicone Sealant

Силиконовый Герметик для Автомобилей и Морских Судов

- ✓ **Образует прочный водонепроницаемый шов**
- ✓ **Высокий уровень адгезии и эластичности**
- ✓ **Стойкость к морской воде**
- ✓ **Стойкость к солнечному свету**
- ✓ **Не растрескивается и не усаживается**
- ✓ **RTV – формула (Room Temperature Vulcanization – вулканизация при комнатной температуре)**

Расфасовка: 82,8 мл
Цвет: прозрачный
Артикул: 70798 00694

Описание:

AUTO/MARINE 100% RTV Silicone Sealant – однокомпонентный силиконовый герметик ацетокси-отверждения на основе 100% RTV – силикона. Может применяться как клей и герметик при обслуживании и ремонте автомобилей и морских судов. Обеспечивает долговечное водонепроницаемое уплотнение, которое остается эластичным, не растрескивается и не усаживается. Устойчив к воздействию вибрации, растяжению и сжатию. После отверждения работоспособен в интервале температур от -40°С до +204°С.

Предназначен для:

Идеален для уплотнения и герметизации:

- Защиты ветровых стекол от непогоды (НЕ для заделки трещин), передних фар и люков.
- Герметизация примыканий отделки, клемм, аксессуаров и др. деталей.
- Уплотнения фар прицепов для перевозки лодок.
- Ремонт холста и парусины.

Хорошая адгезия к:

- Стеклу
- Керамике
- Стекловолокну
- Бетону
- Необработанное дерево
- Холст
- Большинству металлов
- Большинству пластиков и резин
- Окрашенные поверхности

Характеристики:

После того, как герметик полностью отвержден и промыт, он соответствует требованиям FDA Regulation No/ 21 CFR 177. 2600.

Подготовка поверхности и применение:

- ✓ Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от остатков старого герметика.
- ✓ Удалите защитный колпачок и проткните тьюбик другой стороной колпачка.
- ✓ Навинтите наконечник.
- ✓ Срежьте наконечник под углом 45° на требуемый размер (диаметр).
- ✓ Заполните стык достаточным количеством герметика.
- ✓ Разгладьте поверхность шва шпателем при необходимости.
- ✓ Излишки герметика с поверхности и инструментов до засыхания уберите при помощи минеральных спиртов. Не используйте минеральные спирты для очистки кожи. Высохший герметик соскребают или срезают. После работы вымойте руки с мылом.

- ✓ Оставьте герметик на 24 часа для отверждения. Герметик не отверждается в замкнутом объеме.
- ✓ При применении на поверхностях пластиков и жестких резин для получения максимальной адгезии необходима слегка обработать поверхности с помощью пескоструйки или наждачной бумаги.
- ✓ При использовании герметика для изготовления уплотнителей или других резиновых деталей, проложите по поверхности герметика вошеную бумагу и не снимайте до полного отверждения. Это поможет предотвратить прилипание к поверхности инородных предметов.
- ✓ Чтобы сохранить герметик для повторного использования плотно закройте тюбик колпачком.

Для лучших результатов:

- Применять при температуре от -40°C до 60°C.
- Размеры шва не должны превышать 13 мм по ширине и 13 мм по глубине.
- Поверхность отвержденного клей-герметика не окрашивается. Окрашивайте деталь до герметизации.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ для длительного использования ниже уровня воды, под землей, для герметизации по влажным поверхностям, обработанного дерева, дымоходов, труб, каминов, печей, соединений встык и поверхностных дефектов.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ для использования в несущем остеклении.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять для вяжущих материалов, а также по поверхностям материалов, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Материалы, изготовленные из метилметакрилата, поликарбоната, полипропилена, полиэтилена и политетрафторэтилена, могут не обеспечивать достаточной адгезии и совместимости с клей-герметиком. Перед использованием проведите тест.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ для использования на поверхности латуни, меди, цинка, железа, гальванизированных металлов и других материалов, неустойчивых к воздействию слабых кислот.
- Не используйте в местах, где возможны сильные абразивные или механические нагрузки.
- Хранить при температуре ниже 32°C в сухом месте.

Физико-химические характеристики:

Основа	Силиконизированный полимер
Время работы	5 – 10 минут
Время пленкообразования	10 – 20 минут
Динамическое смещение стыка	±25%
Возможность окрашивания	Нет
Запах	Уксусной кислоты
Консистенция	Паста
Плотность, кг/л	1,01±0,01
Содержание твердых веществ	97,0%±1,0% по весу
Температура хранения	Не выше +35°C
Температура применения	от -40°C до +60°C
Температура эксплуатации (отвержденного герметика)	от -40°C до +204°C
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

До отверждения излишки материала удаляют смоченным в растворителях инструментом. Руки вымойте теплой водой с мылом. Отвержденный герметик срезают или соскребают. Инструменты моют минеральными спиртами.

Содержит:

Силиконизированный полимер, карбонат кальция, диизододецилфталат, двуокись титана, триметоксивинилсилан, сажа, метанол, этилендиамин.

ВНИМАНИЕ!

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 35°C.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ:

Беречь от детей. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Держите тубик плотно закрытым в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 35°C вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования картридж утилизируют с бытовыми отходами.

Первая помощь:

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.