

АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК DNEWELL, БЕЛЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2020.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, таких как поддон картера двигателя, автоматической и механической коробки передач, а также водяного насоса, корпуса термостата и других. Способен заменить собой бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители.

СВОЙСТВА.

- Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии, может применяться для герметизации электрических соединений и датчиков.
- Стоек к воздействию автомобильных технических жидкостей (за исключением бензина).
- Заполняет полости и зазоры до 7 мм.
- Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -50°C до $+330^{\circ}\text{C}$ (кратковременно).
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Рассчитан на 2,5–3 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–15 минут; время полной вулканизации прокладки толщиной до 3 мм — 24 часа (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
- Загрязнённые свежим герметиком инструменты и поверхности очистить растворителем; затвердевший герметик удалить механическим путём.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца. Хранить в закрытом тюбике при температуре $+5 \dots +25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. При транспортировке допускается замораживание.

УПАКОВКА.

Туба 40 мл, 24 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Прямой контакт с незащищённым герметиком может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица. Вредно для водных организмов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА.

Запах/система отверждения	нейтральный оксимный
Напряжение при разрыве, по ISO 37, МПа	2,0
Твёрдость по Шор А, усл. ед.	60
Адгезия к алюминию, МПа	1,1
Время образования поверхностной плёнки, мин	12
Плотность жидкого герметика, г/мл	1,53
Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2,5
Удлинение при разрыве при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ по ISO 37, %	200
Температура применения, $^{\circ}\text{C}$	$+10 \dots +35$
Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	$+5 \dots +25$
Термостойкость, $^{\circ}\text{C}$	330
Хранение от даты изготовления, месяцев	24

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

DGT-114 белый
EAN: 4606445041514
ITF: 14606445041511



107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Зильф Филлинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).
Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на наших знаниях и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Зильф Филлинг» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.