

Техническая спецификация

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШОВНЫЙ ГЕРМЕТИК

POLYURETHANE BODY SEALANT

арт. 55915

Однокомпонентный быстросохнущий полиуретановый клей-герметик, полимеризующийся под действием влаги окружающей среды и формирующий высокоэластичные, прочные и атмосферостойкие швы. Применяется для структурного соединения частей подверженных динамическим нагрузкам. Идеально подходит для герметизации и восстановления герметичности сварных швов кузова легкового и коммерческого автотранспорта. Легко наносится ручным пистолетом для герметиков и легко разравнивается кистью. Может окрашиваться после полного высыхания.

Внешний вид	Пастобразное вещество
Цвет	Черный, белый, серый, бежевый
Температура применения	5 - 35 °C
Время образования пленки, 23 °C и 50 % относительной влажности	Ок. 35 мин.
Скорость полимеризации, 23 °C и 50 % относительной влажности	3.2 мм/24 часа
Конечная твердость по Шору	Ок. 55
Растяжение на разрыв	600 %
Предел прочности на разрыв	2,5 МПа
Стойкость к температурам	- 40°C +90°C

На время образования первичной пленки и скорость полимеризации влияет температура и влажность окружающей среды!



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ. ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Герметик не следует наносить на голый металл.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, чистой, без влаги, масла, грязи или ржавчины. Поверхность следует очистить от ржавчины и грязи, места голого металла следует загрунтовать.

Применение:

Продукт может наноситься при помощи ручного, пневматического или электрического пистолета. Установите картридж с герметиком в пистолет, проколите защитную мембрану и установите пластиковую насадку на картридж.

Удаление:

Не полимеризовавшийся продукт может быть удален при помощи салфетки смоченной спиртом или растворителем. Высохший продукт можно удалить только механически.

Окраска:

Герметик можно окрашивать после полного высыхания. Перед окрашиванием рекомендуется провести тестирование краски на совместимость.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.



ХРАНЕНИЕ

Продукт хранится в оригинальной герметичной упаковке, в сухом прохладном месте при температуре 5°- 25°C и влажности не выше 50%. Хранить вдали от источников тепла.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.