

# Техническая спецификация

## ГЕРМЕТИК ПОД КИСТЬ

### BRUSHABLE SEAM SEALANT

#### арт. 5592

Однокомпонентный тиксотропный быстросохнущий герметик на синтетической резиновой основе с растворителем, предназначенный для нанесения кистью. Герметик подходит для склеивания металлических поверхностей и для заполнения швов автомобильного кузова, например, для фланцевых и сварных швов. Герметик легко наносится при помощи мягкой или жесткой кисти или шпателя, допустимо окрашивать (предварительно рекомендуется провести тесты на совместимость). Перед нанесением краски необходимо дать герметику (на каждые 2 мм толщины) высохнуть в течение как минимум 24 часов.

Химическая основа	Синтетическая резина в растворителе
Цвет	Серый
Плотность при 20°C	1,21 ± 0,03 г/см <sup>3</sup>
Температура применения	5 - 35 °C
Время образования пленки при 23 °C и 50 % относительной влажности	Ок. 30 мин.
Время полимеризации при 23 °C и 50 % относительной влажности	2 мм/24 часа
Стойкость к температурам	- 40°C +80°C



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ. ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Герметик не следует наносить на голый металл.

##### Подготовка:

Поверхность должна быть чистой, сухой, без воды, масла, грязи или ржавчины. Обдуть струей сжатого воздуха остатки ржавчины и продукты шлифовки или очистить щеткой. Обезжирить поверхность. Места повреждений до металла необходимо загрунтовать.

##### Применение:

Откройте банку и наносите материал на поверхность кистью.

##### Удаление:

Неполимеризованный продукт может быть удален при помощи спирта или растворителя. Полимеризованный продукт может быть удален только механически.

##### Окраска:

Герметик может окрашиваться только после полного высыхания. Краска должна быть протестирована на совместимость. Особое внимание уделять при использовании алкидных и спиртосодержащих материалов, так как они могут вмешаться в процесс отверждения герметика. Твердость и толщина пленки краски могут ослабить эластичность герметика и привести к трещинам на краске.

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 при температуре 5°- 25°C в сухом прохладном месте. Хранить вдали от источников тепла.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.