



15.04.2013

Техническая Информация

Только для профессионального использования

ГЕРМЕТИК ПОД КИСТЬ JETA SEAL BRUSHABLE

ПРОДУКТ

Однокомпонентный тиксотропный быстросохнущий герметик на резиновой основе с растворителем, предназначенный для нанесения кистью.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Герметик под кисть для швов 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, герметик 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.

Цвет –серый.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Химическая основа	Синтетическая резина в растворителе
Время схватывания при 23 о С и 50 % о.в.	20-30 минут
Высыхание при 23 о С и 50 % о.в.	~2 мм/24ч
Плотность [г/см ³]	1,21 ± 0,03
Температура применения	+5°C to +35°C
Устойчивость к температуре	- 40°C / + 80°C

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

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 отвердения герметика. Твердость и толщина пленки краски могут ослабить эластичность герметика и привести к трещинам на краске.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

Только для профессионального использования

ПРИМЕЧАНИЕ

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

Продукт хранится в течение 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре 5° - 25°С в сухом прохладном месте. Температура хранения не выше 25°С. Хранить вдали от источников тепла.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.