

## Техническая информация

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ГЕРМЕТИК JETA SEAL 151

#### ПРОДУКТ

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный полиуретановый клей-герметик для ремонтных работ Jeta Seal 151

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, полиуретановый клей герметик для ремонтных работ, отверждение под воздействием влажности. Легко наносится ручным пистолетом для герметиков и легко разравнивается кистью. Предназначен для применения там, где требуется тонкий слой герметика. Подходит для выполнения ремонтных работ, как: Восстановление герметичности сварных швов, герметизация швов и стыков кунгов и рефрижераторов, автобусов и грузовиков, звукоизоляции, систем кондиционирования и вентиляции.

Цвет – черный\серый.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Химическая основа	полиуретан
Механизм отверждения	Влажность
Вес	1,40±0,02 гр/сс
Время схватывания при 23 о С и 50 % о.в.	50-55 минут
Высыхание при 23 о С и 50 % о.в.	~3,5 мм/24ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	±45
Сопротивление растяжению (DIN 53504)	1,8±0,1 н/мм <sup>2</sup>
Растяжение до разрыва (DIN 53504)	≥450%
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.

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.

***Внимание! Недопустимо наносить продукт на голый металл.***

**Применение:** Открутите пластиковый колпачок и отрежьте его под углом в соответствии с необходимой толщиной капли и профиля. Проколите защитную мембрану перед резьбовым участком. Поместите картридж в механический или пневматический пистолет (снабженный телескопическим поршнем) и наносите материал на поверхность.

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

**Окраска:** герметик может окрашиваться. Краска должна быть протестирована на совместимость. Особое внимание уделять при использовании алкидных и спиртосодержащих материалов, так как они могут вмешаться в процесс отвердения герметика и сократить время высыхания краски. Твердость и толщина пленки краски могут ослабить эластичность герметика и привести к трещинам на краске.

**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°C в сухом прохладном месте. Температура хранения не выше 25°C. 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 несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.