

# 3467 Stainless Steel Putty Шпатлевка с наполнителем из нержавеющей стали

Март 2000

# Описание продукта:

Продукт Локтайт 3467 Stainless Steel Putty является двухкомпонентной эпоксидной шпаклевкой с наполнителем из нержавеющей стали, обладающей высокой прочностью на сжатие, которая после полимеризации может обрабатываться резанием, сверлиться и т. д.

Диапазон рабочих температур: -30° - +105°C.

#### Свойства продукта:

- Коррозионная стойкость, долговременность ремонта
- Быстрота восстановления изношенных поверх-ностей, сокращение времени простоя оборудования.
- Большой процент содержания нержавеющей стали позволяет достичь долговечности и надежности ремонта.
- Хорошая адгезия, высокая надежность ремонта.
- Формирование покрытия, сходного по внешнему виду с нержавеющей сталью.

# Типичные области применения:

- Ремонт деталей насосов из нержавеющей стали.
- Восстановление валов из нержавеющей стали.
- Восстановление поверхностей оборудования из нержавеющей стали.
- Ремонт отливок из нержавеющей стали.
- Изготовление форм и технологической оснастки.

# Свойства неотвержденного смешанного продукта:

0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =			
Смешанный (приго	товленный) продукт	Показатели	
Внешний вид		Серый металлик,	
		тиксотропная паста	
Соотношение компонентов (по объему)		4:1	
	по весу	9:1	
Расход на площадь	540 см <sup>2</sup> при 6 мм толш	ине слоя - 1 кг. упаковка	
	79 люйм <sup>2</sup> при ¼" толг	пине слоя - 1 кг. упаковк	

# Полимеризация продукта:

При 25°С, если не указано иного	Значения
Время жизни после приготовления, мин	20
Время полимеризации, час.	6

# Свойства полимеризованного продукта:

(при 25°C, если не указа	но иного)
--------------------------	-----------

Физико-механические свойства	Значение
Прочность на сжатие, по ASTM D695, н/мм <sup>2</sup>	82.7
Прочность на сдвиг, по ASTM D1002, н/мм <sup>2</sup> при	9.0
.125" зазоре на анодированном алюминии	
Прочность на отрыв, по ASTM D638, н/мм <sup>2</sup>	31.7
Твердость, по ASTM D -2240, по Шору D	85

# Применение продукта:

- Продукт наносится на зашкуренные (по возможность отпескоструенные) и обезжиренные очистителем Локтайт 7063 поверхности.
- Основной продукт и отвердитель смешиваются в объемном соотношении 4 : 1 ( весовом 9 : 1). При использовании всей упаковки необходимо смешать отвердитель в упаковке основного состава.
- Интенсивно смешать компоненты до получения однородной по цвету массы, убедившись в ее однородности на дне и стенках емкости.
- Предварительно нанести тонкий слой продукта на восстанавливаемую поверхность, затем наносить продукт до получения необходимой толщины покрытия
- При 25°С время нанесения приготовленного продукта не более 30 минут, время полной полимеризации составляет 6 часов.

# <u>Технологические особенности работы с</u> эпоксидными составами:

Время нанесения и полимеризации продукта зависит от температуры и массы:

- Чем выше температура, тем быстрее полимеризация.
- Чем больше масса, тем быстрее полимеризация.

Ускорение процесса полимеризации при низких температурах:

- Хранить продукт при комнатной температуре.
- Прогревать ремонтируемый участок до 50-60°C

Замедление процесса полимеризации при высоких температурах:

- Смешивать основной состав и отвердитель в небольших объемах.
- Охлаждать оба компонента.

# Общая информация:

Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. Информация по безопасному применению продукта содержится в информационном листке данных по безопасности (MSDS).

# Хранение:

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 28°С (46°F - 82°F), если другого не указано на упаковке. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. Для предотвращения порчи неиспользованного продукта не помещайте его обратно в оригинальную упаковку. Более подробную информацию по хранению можно получить в региональном представительстве фирмы Локтайт.

# Погрешность данных:

Вышеуказанные цифровые данные рассматриваются как типовые с возможностью незначительного отклонения. Эти данные получены при проведении испытаний и периодически проверяются.

# Примечание:

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Локтайт не несет ответственности за результаты, полученные другими организациями, поскольку не имеет возможности контроля за проведением таких испытаний. При использовании продукта всю ответственность за качество его работы и безопасность труда при производственных процессах несет потребитель. При рассмотрении гарантийных случаев изделий, для производства которых применяется продукт, Локтайт не несет никакой ответственности, включая моральные и иные убытки, связанные с качеством произведенного изделия. Локтайт рекомендует производителям при внедрении продукта в технологический процесс руководствуясь проводить необходимые испытания, вышеуказанными данными. Продукт может быть защищен одним или более американским или иным иностранным патентом или запатентованными применениями.