3462 FSET StL Putty



 $\frac{\mbox{Описание продукта}}{\mbox{Продукт} \mbox{ Локтайт} \mbox{ 3462 FSET StL Putty является}}$ сталенаполненной двухкомпонентной эпоксидной шпаклевкой быстрой полимеризации высокой прочностью на сжатие, которая после полимеризации может обрабатываться резанием, сверлиться и т. д. Диапазон рабочих температур: -30° - $+90^{\circ}$ C.

Свойства продукта:

- Полимеризация 10 за минут, возможность проведения быстрого ремонта, что сокращает время простоя оборудования
- Большой процент содержания стали позволяет достичь однородности восстановленного участка с материалом детали.
- Не оседает и не стекает, возможность нанесения на вертикальные поверхности.
- Хорошая адгезия, высокая надежность восстановления

Типичные области применения

- Быстрое устранение течи в трубопроводах и
- Ремонт не структурных дефектов отливок.
- Уплотнение/восстановление резьб
- Восстановление изношенных поверхностей

Свойства неотвержденного смешанного

продукта Смешанный (приготовленный)

продукт	
Внешний вид	Серый металлик,
	паста
Соотношение компонентов (по объему)	1:1
по весу	6.3:1

680 см² при 6 мм толщине слоя - 1 кг. упаковка Расход на плошадь

Показатели

Полимеризация продукта

При 25°C , если не указано иного	Значения
Время жизни после приготовления, мин	3
Время полимеризации, мин.	10

Свойства отвержденного продукта

(при 25°C, если не указано иного)	
Физико-механические свойства	Значение
Прочность на сжатие, по ASTM D695, н/мм ²	74.5
Прочность на сдвиг, по ASTM D1002, н/мм ²	13.8
при .005" зазоре на анодированном алюминии	
Прочность на отрыв, по ASTM D638, н/мм ²	31.7
Твердость, по ASTM D -2240, по Шору D	80

Применение продукта

- Продукт наносится на зашкуренные (по возможность отпескоструенные) и обезжиренные очистителем Локтайт 7063 поверхности.
- Смешать основной продукт и отвердитель в соотношении 1 : 1 по объему (6.3 : 1 по весу). При использовании всей упаковки необходимо поместить ее содержимое на чистую сухую поверхность и интенсивно смешать компоненты до получения однородной по цвету массы. В случае охлаждения компонентов до температуры ниже 15°C необходимо их подогреть до температуры порядка 32°C, но не
- Предварительно нанести тонкий слой продукта на восстанавливаемую поверхность, затем наносить продукт до получения необходимой толщины покрытия.
- При 25°C время нанесения приготовленного продукта не более 3 минут, время полной полимеризации составляет 10 минут.

Март 2000

Технологические особенности работы с

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 приме-нению продукта содержится в информационном листке данных по безопасности (MSDS).

Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 28°C (46°F -82°F), если другого не указано на упаковке. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. предотвращения порчи неиспользованного продукта не помещайте его обратно в оригинальную упаковку. Более подробную информацию по хранению можно получить в 130 дюйм² при ½" толщине слоя - 1 кг. упаковка 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 поскольку не имеет возможности организациями, контроля за проведением таких испытаний. При использовании продукта всю ответственность работы и безопасность труда при качество его 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 продукта в технологический процесс внелрении проводить необходимые испытания, руководствуясь вышеуказанными данными. Продукт может защищен одним или более американским или иным иностранным патентом запатентованными или применениями.