

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# **KROY 5051 FIBER**

### KROY 5051 FIBER со стекловолокном

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка с добавлением стекловолокна. Отличается повышенной прочностью, особой твёрдостью и высокой наполняющей способностью. Благодаря отличной адгезии к различным металлическим поверхностям шпатлёвка может применяться на небольших участках, имеющих глубокие неровности, сквозные повреждения и на участках, подвергшихся коррозии (после предварительной обработки). Быстро и равномерно высыхает, в том числе и при нанесении толстыми слоями. Легко наносится и шлифуется.

### Характеристика

Хорошая адгезия к подложкамЦвет: зелёныйТонкая однородная структураЛегко шлифуетсяПлотность при 20  $^{\circ}$ C - 1,6 кг/лБыстро сохнет

# Сопутствующие продукты

Hardener PBO - пероксидный отвердитель для полиэфирных смол

# Использование и безопасность

**Только для профессионального использования.** Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

#### Подготовка и очистка поверхности

Подложка: металлы (сталь, алюминий, электролитическое цинковое покрытие) и полиэфирные поверхности.

- металлы должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы;
- полиэфирные поверхности должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы.

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.

VOC для смеси 37 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Сушка перед шлифованием	Инфракрасная сушка	Шлифование
+	A B			
KROY 5051 FIBER/ Hardener PBO 100:2	при 10°C – 8 мин при 20°C- 6 мин при 30°C - 4 мин	при 10°C - 30 мин при 20°C- 20 мин при 30°C - 15 мин	5 мин 80 см расстояние Т <sub>мах</sub> - 80 °C	P80 - P150

## Примечания

- Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте.
- Отделочные покрытия не наносятся непосредственно на шпатлевку!
- Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!
- Не использовать шпатлевку по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал.
- В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт.
- Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже + 5 °C.

## Хранение

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке -12 месяцев с даты изготовления.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действенность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.