

KROY 5051 FIBER
KROY 5051 FIBER со стекловолокном

2х-компонентная полиэфирная шпатлевка, наполненная стекловолокном малого размера. Обладает высокой механической прочностью, хорошей эластичностью. Предназначена для устранения глубоких неровностей, сквозных повреждений стеклопластиков. Идеально подходит для ремонта жестких полиэфирных пластиков (корпуса лодок, катеров, съемных крыш пикапов).

Характеристика

Хорошая адгезия к подложкам
Тонкая однородная структура
Плотность при 20 °С - 1,75 кг/л

Цвет: зеленый
Легко шлифуется
Быстро 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.

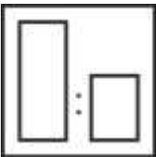
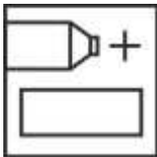
Подготовка и очистка поверхности

Подложка: заводские или отвердевшие ремонтные покрытия, металлы, полиэфирные поверхности.

- **заводские или отвердевшие ремонтные покрытия, жесткие полиэфирные пластики** должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы (сухое P280-P320);
- **металлы** должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы (сухое P180-P220).

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

VOС для смеси 37 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Сушка перед шлифованием	Инфракрасная сушка	Шлифование
				
KROY 5051 FIBER/ Hardener PBO 100:2	при 10 °С - 8,5 мин при 20 °С - 6 мин при 30 °С - 4,5 мин	при 10 °С - 30 мин при 20 °С - 20 мин при 30 °С - 15 мин	3-5 мин 80 см расстояние T _{MAX} - 80 °С	P80 – P240

Примечания

- Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте. Он должен быть изолирован перед нанесением отделочного покрытия.
- Не использовать **KROY 5051 FIBER** по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал.
- Не наносить на нитросинтетические покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!
- В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт.
- Плотно закрывать емкости с материалами.
- Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже + 5 °С.

Хранение

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С, 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 действительность 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.