

KROY 5054 UNI

KROY 5054 UNI универсальная

2х-компонентная полиэфирная универсальная шпатлевка широкого спектра применения. Обладает высокой наполняющей способностью и отличной адгезией с различными типами металлических и полиэфирных поверхностей. Обладает высокими тиксотропными свойствами. Удобна в нанесении, быстро затвердевает, не даёт усадку и хорошо шлифуется, подходит для нанесения тонкими слоями без образования пор. Шпатлёвка экономична в использовании.

Характеристика

Состав: ненасыщенные полиэфирные
Удельный вес: 1,9 кг/л при 20 °С

Цвет: бежевый
Легко шлифуется

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.

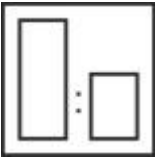
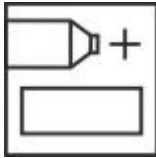



Подготовка и очистка поверхности

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.

VOС для смеси 43 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Сушка перед шлифованием	Инфракрасная сушка	Шлифование
				
KROY 5054 UNI/ Hardener PBO 100:2	при 10 °С - 7 мин при 20 °С - 5 мин при 30 °С - 4 мин	при 10 °С - 30 мин при 20 °С - 20 мин при 30 °С - 15 мин	5 мин 80 см расстояние T _{max} - 80 °С	P80 - P240

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 °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.