



Техническое описание Артикул: 1289

Еpoxyflex farblos G (Viscacid Epxiflex farblos)

Глянцевое прозрачное запечатывающее покрытие, содержит растворитель

Сфера применения

Запечатка для покрытий на основе синтетических смол для фиксации цветных чипсов или в качестве защиты от ультрафиолетового излучения.

Свойства продукта

Содержащее растворители, прозрачное полиуретановое акрилатное покрытие с глянцевой поверхностью.

Технические параметры продукта

	Комп. А	Комп. Б	Смесь
Плотность (25°C)	1,0 г/см ³	1,1 г/см ³	1,0 г/см ³
Вязкость (25°C)	100 МПас	300 МПас	300 МПас
Внешний вид	бесцветный	бесцветный	бесцветный
Содержание твёрдых частиц	50 % по массе	85 % по массе	70 % по массе

Основание

В зависимости от основания, на него наносится покрытие Remmers в соответствии с рекомендациями Технического описания. Чистую, свободную от разделительных частиц и обладающую несущей способностью поверхность необходимо запечатать в течение 48 часов. Если это невозможно поверхность необходимо отшлифовать и затем обеспылить. Не рекомендуется применение на керамических и или минеральных покрытиях.

Приготовление

В основной компонент А добавляется отвердитель В. Перемешивается, переливается в другую емкость и еще раз очень тщательно перемешивается.

Соотношение компонентов смеси

82 : 18 по массовым долям

Длительность переработки

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 60% раствор можно использовать около 30 минут. Повышенные температуры уменьшают, пониженные продлевают жизнеспособность раствора.

Советы по переработке

Температура материала, окружающего воздуха и основания должны находиться в пределах 10-25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура основания должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 градуса.

Время высыхания

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 60%: поверхность доступна для прохода по ней после 12 часов, для легких механических нагрузок после 2-х дней, полное застывание и пригодность для механических и химических нагрузок после 7-и дней. При более низких температурах соответственно дольше.

Переработка

Материал наносится подходящим эпоксидным валиком равномерно крест на крест.

Валики использовать 30 мин, после чего менять на новые. Начатые банки перерабатывать сразу.

Слишком долгое использование валика и состава приводит к заметным следам от валика на поверхности.

Советы

Все вышеперечисленные испытания были замерены в лабораторных условиях (20 °C). При обработках на строительных площадках возможно получение нескольких отличных показателей. Шлифовальные механические нагрузки приводят к образованию следов износа на поверхности покрытия. Не предназначено для металлических или полиамидных шин!

На соприкасающиеся поверхности следует наносить материал одной и той же производственной партии.

При нанесении слишком толстым слоем на поверхности могут образоваться пузыри.

Дополнительная информация по обработке и уходу наносимого продукта можно найти в актуальной технической документации Remmers, а также в дополнительных рекомендациях.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

Рабочий инструмент, очистка

Смеситель, эпоксидный и полиуретановый валики, защитные перчатки. Рабочие инструменты и возможные загрязнения необходимо очищать сразу после работы растворителем V 101. После высыхания загрязнения можно удалить только механически.

Форма поставки, расход и хранение

Форма поставки:

Банки из белой луженой жести емкостью 1кг 2,5кг 10кг

Расход продукта:

Ок.0,15 кг/м².

Хранение продукта:

В оригинальных закрытых банках в несмешанном состоянии, в прохладном месте, не подверженном замораживанию срок хранения минимум 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

Код GIS: RE 02

Летучие органические вещества (Chem VOC Farb V – 2004/42/EG):

группа (wb): j

Этап 2 (2010): не более 500 г/л

Этап 1 (2007): не более 550 г/л

Содержание в данном продукте: < 500 г/л

