

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА - двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле.

Отличительные особенности:

- высокая эластичность, поэтому пригодна для ремонта вибронегруженных поверхностей, пригодна для горячей сушки
- высокая наполняемость, не дает усадки, допустимо нанесение толщиной до 15 мм за один проход
- отверждается в течение 10-15 минут (при 20°C)
- легко шлифуется
- великолепная адгезия к железу, стали, алюминию, дереву, камню, различным твердым пластмассам
- обладает высокой термической стабильностью и отличной адгезией при 180°C несколько часов (сушка в печи; в этом случае толщина слоя не должна превышать 1 мм), при 150°C до 1 дня, при 130°C до 1 недели, при 100°C возможно постоянное воздействие
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам, растворенным щелочам и кислотам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в кузовных мастерских, инженерной и транспортной индустрии, хобби для выравнивания вмятин, заделки трещин, царапин и т.п. Пригоден для ремонта вибронегруженных поверхностей, различных типов пластмасс.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Нетвердые лаковые покрытия и акриловые термозмали должны быть предварительно удалены.
2. Смешать 1-4гр красного отвердителя (4-5 см выдавленной из тюбика пасты, соответствуют 1гр), со 100 гр шпатлевки до однородного цвета.
3. Смесь должна быть выработана в течение 2-6 минут.
4. После 15-30 минут, затвердевшую шпатлевку подвергнуть обработке (шлифование, сверление, дробление и т.п.).
5. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
7. Зашпаклеванная поверхность может быть обработана любыми шпатлевками или эмалями, имеющимися в продаже.
8. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Для достижения наилучшей адгезии, поверхность очищайте непосредственно перед нанесением шпатлевки.
- Добавка отвердителя более 4% - снижает адгезию и ухудшает процесс отверждения
- Добавка отвердителя менее 1% - замедляет процесс отверждения
- После шпаклевания, на обработанную поверхность нанести грунт или пломбиратор во избежание пузырения последующих 2К эмалевых покрытий
- При необходимости нанесения толстых слоев, порция отвердителя должна быть минимальной
- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена только воздействием температуры более 200°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Техническое описание

2/2

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: серый металлик
 Плотность: 1,87 г/см³
 Время выработки / мин:

а). При 20°C
 1% отвердителя 5 - 6
 2% ----- 3 - 4
 3% ----- 2,5 - 3
 4% ----- 2 - 2,5

б). С 2% отвердителя
 при 10°C 8 - 10
 20°C 3 - 4
 30°C 1 - 2

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 05.05