

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Отличительные особенности:

- высокая эластичность
- высокая наполняемость, не дает усадки, допустимо нанесение больших площадях толщиной до 5 мм за один проход, на небольших площадях - до 10 мм
- отверждается в течение 10-15 минут (при 20°C)
- отверстия и трещины шириной до 3 см могут быть заделаны без усадки
- рекомендуется для усиления тонких металлических листов
- легко шлифуется
- великолепная адгезия к железу, стали, алюминию, дереву, камню, различным твердым пластмассам
- обладает высокой термической стабильностью при температуре до 100°C
- 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 бандажа и ремонта проржавевших частей кузовов, моделирования и т.п.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Нетвердые лаковые покрытия и акриловые термозмаля должны быть предварительно удалены.
2. Смешать 1-4 гр 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.). Мелкие неровности зашпаклевать АКЕМИ® АВТОМОБИЛЬНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ СУПЕР СОФТ
5. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
6. Зашпаклеванная поверхность может быть обработана любыми шпатлевками или эмалями, имеющимися в продаже.
7. 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
- При низких температурах отверждение может вообще не наступить, а верхний слой оставаться липким
- Во избежание пузырения последующих эмалевых покрытий после шпаклевания, на обработанную поверхность нанести грунт или пломбиратор
- 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:

см. данные "ЕС"

Техническое описание

2/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	оливковый
Плотность:	1,85 г/см ³
Время выработки / мин:	

а). При 20°C

1% отвердителя	8 - 10
2% -----	4 - 5
3% -----	3 - 4
4% -----	2 - 3

б). С 2% отвердителя

при 10°C	8 - 11
20°C	5 - 6
30°C	2 - 3

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