

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ ШПАТЛЕВКА - двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле с добавкой стекловолокна.

Отличительные особенности:

- высокая эластичность
- высокая заполняемость, не дает усадки
- допустимо нанесение на больших площадях толщиной до 5 мм за один проход, на небольших площадях - до 10 мм
- отверстия и трещины шириной до 3 см могут быть заделаны без усадки
- рекомендуется для усиления тонких металлических листов
- твердеет в течение 10-15 минут (при 20°C), легко обрабатывается
- великолепная адгезия к железу, стали, алюминию, дереву, камню, различным твердым пластмассам
- стабильна при воздействии температуры 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 для банджа 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 термоэмали должны быть предварительно удалены.
2. Смешать 1-4гр красного отвердителя (4-5см выдавленной из тюбика пасты, соответствуют 1гр), со 100гр шпатлевки до однородного цвета.
3. Смесь должна быть выработана в течение 2-6 минут. При ремонте дыр: приготовленную смесь нанести на полиэтиленовую пленку, вырезанную по размеру, нанести на ремонтируемое место с прижиманием. После 15-30 минут, затвердевшую шпатлевку подвергнуть обработке (шлифование, сверление, дробление и т.п.). Мелкие неровности зашпаклевать АКЕМИ® АВТОМОБИЛЬНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ СУПЕР СОФТ.
4. Зашпаклеванная поверхность может быть обработана любыми другими шпатлевками, лаками, эмалями и т.п., без каких-либо ограничений.
5. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
6. Инструмент легко очищается 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
- после шпаклевания, на обработанную поверхность нанести грунт или пломбиратор во избежание пузырения последующих 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.

О БЕЗОПАСНОСТИ СМ. ДАННЫЕ "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: олифково-зеленый
Плотность: 1,85 гр/куб см
Время выработки смеси (в минутах):

а) При 20°C

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

б) С 2% отвердителя

| | |
|----------|------|
| при 10°C | 9-11 |
| при 20°C | 4-5 |
| при 30°C | 2-3 |

Срок годности: 1 год, при условии хранения в прохладном, недоступном для
мороза месте, 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.