

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® ПОЛИЭФИРНАЯ РАСПЫЛЯЕМАЯ ШПАТЛЕВКА - двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле.

Отличительные особенности:

- высокая эластичность
- очень высокая укрывистость, не дает усадки, может быть нанесена толщиной до 1000 микрон - "мокрый по мокрому" без промежуточной просушки
- твердеет в течение 60 минут под воздействием инфракрасного излучения
- 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, хобби для заделки царапин, следов шлифовки и т.п., на поверхностях большой площади.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Нетвердые лаковые покрытия и акриловые термоэмали должны быть предварительно удалены.
2. Тщательно взболтать содержимое.
3. Смешать 2-4гр отвердителя для ПОЛИЭФИРНОЙ РАСПЫЛЯЕМОЙ ШПАТЛЕВКИ со 100гр шпатлевки. Метка на тубике с отвердителем соответствует 3%
4. Необходимая вязкость достигается добавлением(не более 5%) РАЗБАВИТЕЛЯ П.
5. Смесь должна быть выработана в течение 20-30 минут.
6. Смесь наносится распылителем с диаметром форсунки 1,5-3мм и под давлением 2,5-4 бар.
7. Затвердевшая шпатлевка может быть обработана: через 20-30 мин при 60°C, через 2-3 часа при 20°C (с водой), через 3-4 часа при 20°C(сухим способом).
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 менее 2% - замедляет процесс отверждения
- При низких температурах отверждение может вообще не наступить а верхний слой оставаться липким
- 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: светло-зеленый

Плотность: 1,62 гр/куб см

Вязкость: 3000-3500 мПа·с

Толщина наносимого (одного) слоя не должна превышать 150 микрон способом крест-накрест.

Время выработки смеси (в минутах):

а) При 20°C

2% -- 25-30

3% -- 20-25

4% -- 15-20

б) С 3% отвердителя

при 10°C 30-40

при 20°C 20-25

при 30°C 8-10

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.