

Арт. № 20701

Техническое описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМІ[®] 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 щелокам 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:

- 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 тюбике 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°С, через 2-3 часа при 20°С (с водой), через 3-4 часа при 20°С (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 АКЕМІ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- -используйте АКЕМІ® 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: 3000-3500мПас

Толщина наносимого (одного) слоя не должна превышать 150 микрон

способом крест-накрест.

Время выработки смеси (в минутах):

а) При 20°С

2% -- 25-30 3% -- 20-25 4% -- 15-20 б) С 3% отвердителя при 10°С 30-40 при 20°С 20-25 при 30°С 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.