

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ШПАТЛЕВКА - однокомпонентная шпатлевка, содержащая сольвенты.

Отличительные особенности:

- высокая эластичность, прекрасно наносится
- имеет очень тонкую структуру, пригодна для заделки мелких царапин, сколов и т.п.
- легко шлифуется
- в разбавленном состоянии может наноситься распылителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в кузовных мастерских, инженерной и транспортной индустрии, хобби для заделки мелких царапин, трещин, сколов от камней на лакированных поверхностях транспортных средств.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Препарат готовый к применению. Толщина наносимого слоя не должна превышать 200 микрон. В случае нанесения нескольких слоев, каждый слой сушить не менее 30 минут.
3. Препарат может наноситься пульверизатором. Допустимое разбавление АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ не более 50-60% (вязкость должна соответствовать 25 сек. DIN 4 сар).
4. Нанесенный слой может быть обработан наждачной бумагой через 1-2 часа.
5. Процесс отверждения ускоряется подогревом.
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.
- Наносить тонкими слоями для достижения необходимой толщины.
- 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"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: серый
 Плотность: 1,39 г/см³
 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