

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® РЕМОНТНАЯ СМОЛА - смесь двухкомпонентных смол растворенных в стироле со специальными адгезионными присадками.

Отличительные особенности:

- жидкая, хорошо впитывается стекломатериалами
- твердеет в течение 30-40 минут
- великолепная адгезия к железу, стали, алюминию, дереву, камню, различным пластмассам
- стабильна при воздействии температуры до 100°C
- высокая механическая и усталостная прочность
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам, растворенным щелочам и кислотам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Препарат в основном используется для ремонта проржавевших металлических листов в комбинации со стеклотканями.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
Нетвердые лаковые покрытия и акриловые термоэмали должны быть удалены.
2. Стеклоткань должна быть вырезана по размеру заранее. Края отверстия слегка утопить молотком.
3. Тщательно смешать 1-4гр белого отвердителя (4—5см вплавленной пасты соответствуют 1гр). со 100гр шпатлевки до однородного цвета.
4. Смесь выработать в течение 4-14 минут при 20°C.
5. В ремонтных работах (усиление, заделка дыр, трещин и т.п.), наносится смесь, затем стекломатериалы, подогнанные по размеру и тщательно пропитываются смесью все слои.
6. Для удаления воздушных пузырей, используйте тефлоновый валик.
7. После 30-40 минут, затвердевшие части подвергнуть дальнейшей обработке или транспортировке. Имеющиеся неровности зашпаклевать АКЕМИ® АВТОМОБИЛЬНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ № 4
8. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
9. Инструмент легко очищается АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- 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
- при многослойных производствах, все слои стекломатериалов должны быть тщательно пропитаны смесью, во избежание отслоений
- изделия, которые будут в контакте с пищей, должны быть подвержены воздействию температуры 60-70°C в течение 2 часов, после отверждения
- для достижения наилучшей адгезии, очищайте поверхность непосредственно перед нанесением смеси
- затвердевшая смола может быть удалена только воздействием температуры более 200°C
- будучи правильно выработанной, затвердевшая смола общепризнанна безвредной для здоровья.

