

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® АКТИВАТОР АДГЕЗИИ К ПЛАСТМАССАМ - специальное средство, для улучшения адгезии к пластмассам.

Отличительные особенности:

- легок в применении, эффективен, быстро сохнет
- не содержит свинца и вредных газов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат улучшает адгезию лаков к твердым пластмассам, таким как:

EPDM: Модифицированный полипропиленкаучук

PP-EPDM: Модифицированный термообработанный полипропиленкаучук

ABS: Акрил-бутадиен-стирол

PC: Поликарбонат

GfK: Стеклопластик

Обладает очень сильной адгезией к акриловым лакам. Пригоден для нанесения на спойлеры, бамперы, накладки дверей, любые другие пластмассовые детали: модели, игрушки из пластмасс. Используется в автомастерских, на производстве, в хобби и т.п. Не пригоден для полиуретана и мягкого

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1.Пластмассовую поверхность очистить от жира, пыли, силикона, прошкурить мелкой (П. 600) наждачкой, промыть и хорошенько высушить.
- 2.Содержимое тщательно встряхнуть при появлении стука шарика.
- 3.Наносить с расстояния 25 см, через 5 минут на подсохнувший слой нанести акриловый лак.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- оптимальная температура для работы +15 +25°C
- по окончании работ, баллон распылять форсункой вниз 1сек, во избежание закупорки
- инструмент легко очищается АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ

О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДААННЫЕ "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный

Плотность: 0,8 гр/см³

Расход: 5-6 м²/баллон

Высыхает воздействуя в течение 5 минут

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.