

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:  
28.07.2023р.



Дата обновления:  
28.07.2023р.

Страница 1 из 2

## Наименование: Шпаклевка для кожи кремовая, APP for AD Leather Filler Heavy. APP Nr: 220977.

Полимерная эмульсия, используемая в качестве заполнителя лицевых трещин, зазубрин, канавок, царапин и неглубоких дефектов натуральной кожи, применяемой для автомобильной обивки и связанной с ней обивкой. После полимеризации (высыхания) остается эластичной. Может быть предварительно окрашена (3 - 5%) пигментами APP for AD Leather Color. Может покрываться лаками, предназначенными для кожи. Устойчива к воздействию типичных химических средств очистки и ухода за кожей.

Упаковка: 50 мл

Основные ингредиенты: Полимерная эмульсия на водной основе

Цвет: Матовый белый

Применение: Для заполнения поверхностных дефектов лицевой поверхности кож, применяемой для автомобильной обивки и связанной с ней обивкой

Свойства: После заполнения дефектов остается эластичным, не изменяя свойств кожи. Может быть предварительно окрашена (3-5%) пигментами APP for AD Leather Color. Можно шлифовать наждачной бумагой P400 - P800. Может быть покрыта лаками для кожи.

Преимущества: Позволяет гибко заполнять дефекты кожи. Поверхность может быть отшлифована для придания желаемой формы. Обладает хорошей адгезией к ремонтируемой поверхности. Образует прочно связанный слой с нанесенным лаком. Может быть покрыта APP для лаков AD Leather Color.

### Применение

Коэффициент смешивания: Готовое к применению средство.

Подготовка поверхности: Перед нанесением поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, матовой наждачной бумагой P400-P800 или серой абразивной тканью, очищенной от пыли.

Условия применения: Минимальная температура применения - 10°C. Максимальная относительная влажность воздуха 80%.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайтесь внимание указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:  
28.07.2023р.



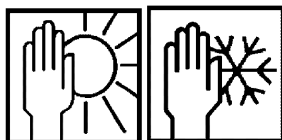
Дата обновления:  
28.07.2023р.

Страница 1 из 2

## Наименование: Шпаклевка для кожи кремовая, APP for AD Leather Filler Heavy. APP Nr: 220977.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Способ применения    | Наносить тонким слоем с помощью шпателя на дефектные участки. Излишки немедленно удалить. Время отверждения каждого слоя 20-30 минут в зависимости от условий окружающей среды. Процесс можно сократить путем обдува сухим теплым воздухом, но при этом необходимо дать нанесенному слою высохнуть естественным образом в течение не менее 5 минут и ускорять процесс только обдувом. При более глубоких царапинах необходимо нанесение второго слоя. Продукт следует наносить тонкими слоями. Слишком толстые слои могут нарушить адгезию продукта к основанию. Чрезмерно быстрое ускорение процесса отверждения с помощью паяльной лампы может привести к газообразованию продукта и образованию сколов на поверхности. |
| Сушка                | Продукт можно наносить примерно через 30 минут при температуре 20°C. Шлифовать можно через 60-90 минут. Полное затвердевание происходит примерно за 4 часа на каждый слой. Безопасное решение – шлифовка и покрытие лаком на следующий день после нанесения.  |
| Очистка оборудования | Проточная тепловатая вода.  |

### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей.

### Нормы охраны труда и техники безопасности



См. текст на этикетках продуктов или в паспорте безопасности опасного продукта. Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайте внимание указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.