

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:  
28.07.2023р.



Дата обновления:  
28.07.2023р.

Страница 1 из 2

## Название продукта: Жидкая шпаклевка для кожи, APP for AD Leather Filler Light. APP Nr: 220975.

Жидкая шпаклевка на водной основе (компактная смола), используемая в качестве заполнителя мелких лицевых трещин, порезов, канавок, царапин и неглубоких дефектов натуральной кожи, применяемой для автомобильной обивки и связанной с ней обивкой. После отверждения (высыхания) остается эластичной. Может быть предварительно окрашена (от 3 до 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

Продукт и аксессуары:	Компактная смола на водной основе
Цвет:	Матовый белый
<u>Применение:</u>	Для заполнения неглубоких поверхностных дефектов лицевой поверхности кожи, используемой в автомобильной и смежных обивках.
<u>Свойства:</u>	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 покрыт лаками для кожи.
<u>Преимущества:</u>	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 for AD Leather Color.
<u>Применение</u>	
Коэффициент смешивания	Готовое к применению средство.
Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена, отшлифована серым абразивным флизелином и обеспылена. В случае незначительных, но не глубоких повреждений поверхность следует насухо отшлифовать абразивной бумагой P400-P800, обеспылить.
Условия применения	Минимальная температура применения - 10°C. Максимальная относительная влажность воздуха 80%.
Способ применения	Наносить тонким слоем с помощью шпателя на дефектные участки. Излишки немедленно удалить. Время отверждения

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

## Название продукта: Жидкая шпаклевка для кожи, APP for AD Leather Filler Light. APP Nr: 220975.

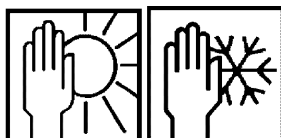
каждого слоя 20-30 минут в зависимости от условий окружающей среды. Процесс можно сократить путем обдува сухим теплым воздухом, но при этом необходимо дать нанесенному слою высохнуть естественным образом в течение не менее 5 минут и ускорять процесс только обдувом. При более глубоких царапинах необходимо 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.