

## Техническое описание

1/1

**Характеристики:** AKEMI® AK-SHINE – готовый к применению быстросохнущий продукт на

основе высококачественных ингредиентов, растворённых в сольвентах

без СНС. Усиливает блеск, придаёт поверхности краткосрочный водоотталкивающий эффект, позволяет поверхности "дышать".

Область применения: AKEMI® АК-SHINE возвращает блеск любым поверхностям.

Инструкция по применению: 1. Поверхность очистить AKEMI Очистителем камня. Поверхность должна быть совершенно сухой.

2. Наносить тонким слоем с помощью шерстяного или войлочного тампона. Оптимальная температура 15-25°C.

3. После испарения сольвента удалить остатки с помощью чистой ткани. Располировать поверхность.

4. Для усиления блеска, рекомендуется обработать поверхность несколько раз.

Специальные советы:

- Только для профессионального использования.

- Не стойкие к сольвентам покрытия (резина, лакированные поверхности

и т.п.) должны быть предварительно защищены.

- Перед обработкой поверхности, рекомендуется обработать небольшой тестовый участок поверхности для определения степени усиления цвета

и пр.

- Наносить препарат только тонким слоем, иначе результат полирования

не будет успешным.

- Излишки препарата на поверхности могут быть удалены АКЕМІ Очистителем камня или АКЕМІ Адсорбирующей пастой.

- Увеличивает скользкость поверхности.

- Не рекомендуется для поверхностей, контактирующих с продуктами

питания.

- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

- Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива

94/62EC

**Технические данные:** Покрытие: до 30м<sup>2</sup>/л (в зависимости от степени адсорбции

поверхности)

Цвет: прозрачный Плотность: 0,81 г/ см<sup>3</sup>

Хранение: 2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза,

в плотно закрытой оригинальной таре.

**Данные безопасности:** Прочесть данные безопасности перед использованием продукта.

Справка: Вышеуказанная информация основана на данных технического развития

последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта

информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных

образцах.

TDS 02.24