

## Техническая спецификация APL70 SM Эмаль акриловая белая (30гл)

**Нормативные документы** ТУ: 2311-006-86718770-2009  
СГР RU.77.01.34.015.E.008838.06.11 от 29.06.2011 г.

### Свойства

Быстрая сушка, отсутствие следов ореола распыления

### Область применения

Для нанесения на отреставрированные участки изделий- удаления потертостей, восстановления лакированной поверхности после устранения дефектов.

### Компоненты

### Название

### Рецептура смешивания, % По весу По объему

Способ нанесения	Расход г/м2
Распыление	80-100 г/м2

### Технические характеристики

Удельный вес	0,40±0
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	15 с по В3-4
Степень блеска	30 ± 3 Глосс
Время сушки (при 20 С) на ощупь	10 - 20 мин
Время сушки (при 20 С), полное высыхание	3 -4 часа
Устойчивость к бытовым продуктам	отличная
Устойчивость к пожелтению	отличная
Цвет, внешний вид	белый

### Пример технологического цикла

Операция	Способ нанесения	Материал	Параметры
Нанесение эмали	Распыление	APL70 SM	80-100 г/м2

### Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка: Должны осуществляться в плотно закрытой таре, в местах, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков, не нагревать выше 50 С.

### Меры безопасности

Меры безопасности: При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

### Утилизация

Утилизация: Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду.

### Срок годности

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении условий хранения

### Примечание

- Поверхность или место заделки дефекта отшлифовать
- Перед применением баллон встряхнуть. Лак и изделие должны иметь комнатную температуру ( не распылять на холодные/горячие поверхности).
- Для защиты заделанных повреждений рекомендуется наносить лак несколькими тонкими слоями с расстояния 15-25 см. Предваритель рекомендуется пробное нанесение.
- После окончания работ баллон перевернуть и продуть форсунку.