

# АКРИЛОВЫЙ ЛАК ГЛЯНЦЕВЫЙ



УПАКОВКА:  
АЭРОЗОЛЬНЫЙ БАЛЛОН 650 МЛ, 6 ШТ. В ГОФРОКОРОБЕ

34101



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Быстросохнущий бесцветный акриловый лак. Усиливает гляцевый эффект. Не выгорает на солнце и не теряет блеска. Устойчив к механическим и атмосферным воздействиям. Повышает износостойкость поверхности на 25%.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносится на ранее окрашенные или очищенные неокрашенные поверхности из металла, дерева, стекла, камня, кирпича и некоторых видов пластика.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя): 1,5–2,0 м<sup>2</sup>. Время высыхания: 7–10 мин при t +25°C. Оптимальная температура баллона и окружающей среды в момент использования: от +15 до +30°C. Для наружных и внутренних работ Дата изготовления, конечный срок использования и код цвета указаны на дне баллона.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Лак наносится в качестве заключительного слоя через 30 мин после нанесения последнего слоя эмали. В случае лакирования уже окрашенных поверхностей рекомендуется провести тест на совместимость и нанести лак в незаметном месте. 2. Подготовить поверхность: очистить, отшлифовать, обезжирить. 3. Разместить содержимое баллона, встряхивая его не менее 2-3 мин. В процессе работы периодически встряхивать баллон. 4. Произвести пробное распыление. 5. Распылять лак тонким слоем с расстояния 25–30 см. Наилучший результат достигается при нанесении на поверхность 2-3 тонких слоев лака с интервалом 3-5 мин.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**ВАЖНО!** Если содержимое баллона не было израсходовано полностью, для его дальнейшего использования необходимо перевернуть баллон и распылять до обесцвечивания струи.

**ВНИМАНИЕ!** Баллон под давлением. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Не использовать и не хранить при t выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня. Баллон не прокалывать и не сжигать. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать средства защиты, не допускать попадания в органы дыхания и глаза. Беречь от детей! Хранить баллон при комнатной температуре вдали от источников огня и тепла.

**СОСТАВ:** лак акриловый, смесь органических растворителей, пропан, бутан.

