

ЭМАЛЬ ДЛЯ ДИСКОВ АКРИЛОВАЯ

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

34140



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Образует прочное покрытие с большим содержанием металлизированного пигмента. Характеризуется высокой степенью адгезии. Обладает повышенными показателями укрывистости. Устойчива к абразивному воздействию песка, летящих камней, коррозионному влиянию воды, дорожных реагентов, к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для покраски и восстановления лакокрасочного покрытия колёсных дисков автомобилей, автобусов, мотоциклов и других транспортных средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя): 2,5–3,0 м².

Время высыхания: 7–10 мин при t +25°C.

Оптимальная температура баллона и окружающей среды в момент использования: от +15 до +30°C.

Дата изготовления, конечный срок использования и код цвета указаны на дне баллона.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Поверхность очистить, отшлифовать, обезжирить. 2. Размешать содержимое баллона, встряхивая его не менее 2–3 мин. В процессе работы периодически встряхивать баллон. 3. Произвести пробное распыление. 4. Держать баллон вертикально. Распылять эмаль тонким слоем с расстояния 25–30 см. Нанести 2-3 тонких слоя с интервалом 3-5 минут. 5. Для достижения максимального блеска и оптимальной защиты в качестве заключительного слоя через 30 мин после нанесения последнего слоя эмали следует наносить бесцветный акриловый лак.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ВАЖНО! Если содержимое баллона не было израсходовано полностью, для его дальнейшего использования необходимо перевернуть баллон и распылить 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: эмаль акриловая, смесь органических растворителей, пропан, бутан.

