

АНТИГРАВИЙ KS-650 В АЭРОЗОЛИ

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

79730-79740



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Антикоррозийное эластичное покрытие на основе высокополимерного каучука и синтетических смол. Надёжная защита от ударов камней, абразивного воздействия грязи, песка, бензина, масел, воды и солей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для обработки кузова автомобиля — порогов, спойлеров, колёсных арок, передних и задних фартуков, нижней части дверей и других деталей.

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.

СВОЙСТВА:

Характеризуется высокой степенью адгезии. Обладает повышенными показателями укрывистости. Не меняет своего цвета с течением времени. Используется самостоятельно или окрашивается любыми видами лакокрасочных материалов. Отличается устойчивостью к перепадам температур, не растрескивается. Обеспечивает снижение шума в салоне автомобиля. Существенно продлевает срок службы кузова.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Подготовить 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 грунт тонким слоем с расстояния 25–30 см. Наилучший результат достигается при нанесении 2–3 тонких слоёв антигравия с интервалом 3–5 мин.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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

СОСТАВ: алкидная смола, пигменты, полимерные наполнители, смесь органических растворителей.

