



КРАСКА-СПРЕЙ АКРИЛОВАЯ ASTER®

ОПИСАНИЕ

Высококачественная быстро сохнущая краска на акриловой основе.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания металлических, бетонных, деревянных, кирпичных и прочих поверхностей. Применяется в строительстве, ремонте, творчестве и декоре.

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия и высокий уровень укрывистости;
- Равномерное нанесение без подтёков;
- Яркие насыщенные цвета;
- Стойкость к воздействиям внешней среды и УФ-излучению;
- Для внутренних и наружных работ.

Артикул	Цвет
AP-039	Чёрный глянцевый
AP-004	Чёрный матовый
AP-040	Белый глянцевый
AP-005	Белый матовый
AP-006	Красный
AP-041	Жёлтый
AP-022	Серый
AP-036	Серебряный
AP-037	Зелёный
AP-061	Синий
AP-190	Лак

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физический тип	Окрашенная жидкость
Запах	Слабый
Верхний предел воспламенения	2,2% - Этилацетат
Нижний предел воспламенения	11,5% - Этилацетат
Время высыхания на отлип (при +20°C)	10 мин.
Время полного высыхания (при +20°C)	2 ч
Расход	До 2 м ² (в зависимости от цвета, типа обрабатываемой поверхности и количества нанесённых слоёв)

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Подготовьте основание: удалите ржавчину, отслаивающуюся краску, загрязнения и влагу. При необходимости загрунтуйте. Окрашивание рекомендуется выполнять при температуре окружающей среды не ниже +20°C.
2. Защитите окружающие поверхности от нежелательного попадания краски.
3. Встряхивайте баллон в течение 1 минуты после появления стука шарика.
4. Нанесите краску плавными перекрывающими движениями, удерживая баллон параллельно поверхности на расстоянии 20-30 см.

УПАКОВКА: аэрозольный баллон.

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ: 520 мл.

КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 12 шт.

СОСТАВ: этилацетат, дихлорметан, диметиловый эфир, полиакриловая кислота, ксилол.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в плотно закрытой упаковке в хорошо вентилируемом месте. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: от -40°C до +49°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 6 лет.

ГАРАНТИЯ: ASTER® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Линьи Джоинт Нэйчер Кемикал Ко., ЛТД.», Миддл оф Н.2 Гонгье роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьи, Шаньдон, Китай, 276015. Сделано в Китае.