



КРАСКА-СПРЕЙ АКРИЛОВАЯ ASTER®

ОПИСАНИЕ

Высококачественная быстросохнущая 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 подтеков.
- Яркие насыщенные цвета.
- Стойкость к воздействиям внешней среды и УФ-излучению.
- Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подготовьте основание: удалите ржавчину, отслаивающуюся краску, загрязнения и влагу. При необходимости загрунтуйте. Окрашивание рекомендуется выполнять при температуре окружающей среды не ниже +20°C.
- Заштите окружающие поверхности от нежелательного попадания краски.
- Встряхивайте баллон в течение 1 минуты после появления стука шарика.
- 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 выше 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 Нэйчэр Кемикал Ко., ЛТД.», Мидл оф Н.2 Гонгъе роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьи, Шаньдон, Китай, 276015. Сделано в Китае.