



CORROLUX Μολоткова



Расход: 8-10 м²/л



Высыхание: 10 - 15



Разбавление: ГОТОВ К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Повторная окраска: 6



Упаковка: 750 мл, 2,5 л



Нанесение:

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специальная промышленная краска для защиты и декорирования металлических поверхностей, электрических приборов, машинного оборудования и т.д. Создает очень хороший декоративный эффект кованой поверхности, покрывая недостатки окрашиваемой поверхности. Обладает отличной адгезией к стальным, алюминиевым, гальванизированным поверхностям. Очень быстро сохнет и обладает очень хорошей механической прочностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Полуглянцевая
Удельный вес	0,97 - 1,01 кг/л
Расход	8 - 10 м ² /л на слой.
Разбавление	Готов к использованию. При необходимости разбавить до 4% от объема продукта растворителем VЕCHRO №1.
Высыхание	Высыхает на отлип в течение 10 - 15 минут, в зависимости от погодных условий и оттенка.
Повторное нанесение	Не менее чем через 6-8 часов после нанесения и отверждения первого слоя.
Класс ЛОС	«Специальные однокомпонентные покрытия. Антикоррозийная отделка». Тип D. Предельное значение ЛОС = 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 495 г/л. Отвечает требованиям законодательства на период после 2011 года. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения <250 °С.
Оттенки	Черный и готовые оттенки цветовой палитры.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масел, отслаивающейся старой краски, поврежденных фрагментов и т. д. Перед нанесением рекомендуется тщательно обработать поверхность наждачной бумагой и отчистить от пыли. Для дополнительной защиты от ржавчины на металлических поверхностях рекомендуется нанести 1 слой грунтовки OXIDOL. На алюминиевые или гальванизированные поверхности рекомендуется нанести 1 слой грунтовки WASH PRIMER.

НАНЕСЕНИЕ

Для получения наилучшего результата нанесите МОЛОТКОВУЮ КРАСКУ, разбавленную в подходящей пропорции, в один или два слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в емкость и немедленно очистите их растворителем №1 VECHRO, горячей водой с мылом.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30°C, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки продукта для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЯ

Более подробная информация об опасности продукта содержится в Паспорте безопасности продукта (MSDS).

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вдали от детей.

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.

«ВЕХРО А.Э.»

Центральный офис: Просп. Лиосион, Афины,
почтовый индекс 111 45 Контактный телефон:
(+30) 210-4816101 www.vechro.gr

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДАТА ВЫПУСКА 31/07/2018

ИЗМЕНЕН 08.07.2019