



Д-227

# ЭМАЛЬ ПО ДЕРЕВУ

**ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ**

Ручная колеровка

## НАЗНАЧЕНИЕ

Белая полуглянцевая эмаль применяется для окрашивания изделий из дерева, окон и дверей. Эмаль образует прочное покрытие, устойчивое к мытью, механическим повреждениям и воздействию атмосферных осадков. Для работ внутри и снаружи помещений.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окна, двери, изделия из дерева.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным и сухим. Для увеличения долговечности покрытия и снижения расхода эмали поверхность рекомендуется загрунтовать.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением эмаль тщательно перемешать. Состав наносится кистью, валиком или распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +5°C. Эмаль рекомендуется наносить в 1-2 слоя с промежуточной сушкой около 2 часов. Наружные работы производить в сухую и безветренную погоду. Заявленный уровень влагостойкости и прочности достигается через 2 недели с момента окрашивания.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эмаль не содержит вредных примесей, пожаро-, взрыво-безопасна. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть проточной водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

## СВОЙСТВА

- образует паропроницаемое, износоустойчивое, полуглянцевое покрытие
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- выдерживает многократную влажную уборку с использованием СМС
- без запаха, экологически безопасна

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

## СОСТАВ

Акриловый латекс, двуокись титана, функциональные добавки, вода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск	полуглянцевая
Время высыхания при нормальных условиях, ч	≈ 2
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой щеткой), более	50000
Расход при нанесении в 1 слой, г/м <sup>2</sup>	120-170

евроведро 0,9 кг



ООО Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б  
тел./факс: (383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

ТУ 20.30.11-005-23599235-2016

