



ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- **Атмосферостойкая**
- **стойкая к мытью**
 - **без запаха**
 - **матовая**
- **Для наружных и внутренних работ**

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведро ПЭТ – 0,9 кг, – Ведро ПЭТ – 2,5 кг <p>Цвета: белый, бежевый, зеленый, серый, коричневый, черный.</p> <p>Возможен выпуск других цветов под заказ!</p>	<p>Технические условия:</p> <p>ТУ 2316-005-49417770-2008</p>
<p>Назначение</p> <p>ЭМАЛЬ акриловая универсальная широкого диапазона использования. Экологически безопасна для окружающей среды и здоровья человека. Удобна в работе: хорошо разравнивается, не образует потеков, не капает с малярного инструмента. Покрытие эмали обладает хорошим сцеплением с поверхностями. После высыхания образует идеальное гладкое покрытие, устойчивое к мытью бытовыми моющими средствами.</p> <p>Для окрашивания снаружи и внутри помещений, во всех типах зданий и сооружений, как новых, так и ранее окрашенных деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, а также бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона, обоев под покраску и др. минеральных поверхностей, загрунтованных металлических поверхностей. Рекомендована для окраски в лечебно-профилактических и детских учреждениях.</p>	<p>Расход:</p> <p>1 кг до 10 м² в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения.</p>
<p>Применение</p> <p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхностей. Перед применением перемешать Эмаль готова к применению, при необходимости — развести водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +7°C.</p>	<p>Высыхание</p> <p>каждого слоя эмали при температуре (20±2)°C – 1 час. Второй слой наносить через 2-4 часа.</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия в области пожарной безопасности 	<p>Пригодные подложки:</p> <p>минеральные поверхности, металл, дерево, обои под покраску, гипсокартон, кирпич, ДВП, ДСП, ранее окрашенные поверхности (с предварительной подготовкой)</p>

Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Внешний вид пленки	После высыхания должна образовываться ровная пленка с шелковисто-матовым блеском
Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольным образцам цвета
Динамическая вязкость по Брукфильду, при температуре (20,0±0,5)°С, обор:	1600-3000
Массовая доля нелетучих веществ, %	40-50
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	200
Степень, перетира, не более, мкм	40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее	0,15
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	12
хлористого натрия 3%, ч	12
моющего средства, мин, не менее	15
Дополнительная информация	
Меры предосторожности Работы проводить в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Беречь от детей. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.	Гарантийный срок 36 месяцев с даты изготовления
Транспортировка и хранение В плотно закрытой таре при Т от +5°С до +30 °С, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Морозостойкость: 5 циклов до –30°С кратковременного замораживания/оттаивания при транспортировке. Оттаивать без дополнительного нагрева при комнатной температуре.	Состав акриловая дисперсия, пигменты, целевые, биоцидные добавки, вода.
Произведено по рецептуре и под контролем качества: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83 e-mail: kraski@yarkraski.ru , yarkraski.ru	