

ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЭКСПРЕСС»

2в1 - анткоррозионная грунтовка, защитно-декоративная эмаль

ОПИСАНИЕ Быстросохнущая грунт-эмаль на основе модифицированного алкидного лака с добавлением анткоррозионных пигментов, наполнителей, органических растворителей и функциональных добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ - для окраски внутренних и наружных поверхностей черных металлов, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений;
- допускается применение для деревянных поверхностей.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Защитно-декоративное окрашивание сельскохозяйственной, коммунально-бытовой и дорожно-строительной техники, технологического оборудования, наружных поверхностей емкостей для индустриальных масел, гаражей, кованых металлических изделий, строительных металлоконструкций.

СВОЙСТВА Прочное анткоррозионное покрытие с хорошей адгезионной прочностью, высокой твердостью и износостойкостью, устойчивое к кратковременному воздействию пресной и морской воды, дизельного топлива и индустриального масла, имеющее хороший декоративный вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвета		По каталогу RAL и образцам заказчика	
	Условная вязкость при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее		50	
Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$		1,2 \pm 0,2		
Объемная доля нелетучих веществ, %, не менее		40		
Блеск покрытия по блескомеру БФ5-45/45 (ГОСТ 896), %				
- полуглянцевый		37-49		
- полуматовый		20-36		
Толщина слоя, мкм				
Пневматическое распыление		Безвоздушное распыление		
Mокрая пленка	Сухая пленка	Mокрая пленка	Сухая пленка	
50-60	18-23	95-120	35-45	
Время высыхания	Толщина сухого однослоиного Пк, мкм			
	18-23		35-45	
Temperatura сушки, $^\circ\text{C}$				
20		20	20	80
На отлив по ИСО 1517	10 мин	-	30 мин	-
До степени 3 по ГОСТ	1,5 ч	20 мин	5 ч	40 мин
Mежслойная выдержка (мокрый по мокрому), мин.	5-10			
Время набора окончательной твердости, суток	7			
Teоретический расход	Толщина сухого однослоиного Пк, мкм			
	18-23		35-45	
мл/ м^2	45-58		88-112	
г/ м^2	45-80		88-158	

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стальную или чугунную поверхности очистить до класса чистоты Sa 2,5 согласно ISO 8501-1:2008; основание, подготовленное для окраски, должно быть сухим, без соли, жира и других загрязнений.

Для конструкций, эксплуатируемых в промышленной атмосфере, можно применять степень подготовки стальной поверхности St 3, за исключением систем окраски для коррозионной среды C5.

Деревянные поверхности, подготовленные к окрашиванию, должны быть очищены от наплынов клея, смолы, стружки и загрязнений, соответствующих требованиям ГОСТ 2140 и ГОСТ 15155. Влажность древесины не должна превышать 15%.

ПОДГОТОВКА ГРУНТ-ЭМАЛИ	Перед применением необходимо обеспечить температуру грунт-эмали 15-25°C, тщательно перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости ксилолом, сольвентом или их смесью 1:1.	
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	<p>Рекомендуемая температура воздуха не ниже +15°C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Нельзя наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. В технически обоснованных случаях допускается нанесение при +5°C при условии обеспечения требуемого качества покрытия.</p> <p>При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.</p>	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Пневматическое и безвоздушное распыление, кисть.	
ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ОКРАСОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Пневматическое распыление: Давление: 0,3-0,4 МПа; диаметр сопла – 1,6-1,8 мм. Рабочая вязкость - 18-25 с	*Безвоздушное распыление: Давление: не менее 12 МПа; диаметр сопла – 0,013-0,015''. Рабочая вязкость - 30-35 с
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Ксилол, сольвент.	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Грунт-эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.</p> <p>Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Более полная информация по безопасному обращению с материалом приведена в Паспорте безопасности вещества.</p>	
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить грунт-эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре от -40 до +40°C.	
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2312-034-54651722-2002	

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

**ООО Завод «Краски КВИЛ»
308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 40-00-49
www.kvil.ru.**