

Грунт-эмалевая композиция ГРЭМИРУСТ® «Премиум» (GREMYRUST® Multicoat Premium)

ТУ 2312-088-00209711-2014



Описание продукта	Грунт-эмаль ГРЭМИРУСТ «Премиум» – двухупаковочное эпоксидное покрытие, имеющее отличные физико-механические свойства, такие как ударопрочность, абразивостойкость, стойкость к истиранию, обладающее превосходной адгезией, химстойкостью и атмосферостойкостью. Обладает тиксотропными свойствами.				
Область применения	Применяется для защиты металлических, бетонных и железобетонных конструкций в транспортном строительстве, объектов гидротехнических сооружений, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного, холодного, тропического и морского климатов. Возможно нанесение на плохо подготовленные металлические поверхности. Используется для окрашивания как новых, так и ремонтируемых конструкций.				
Отраслевые заключения	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ОАО «Трест Гидромонтаж». РД ГМ-01-18 «Руководящий документ по защите от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений».<input type="checkbox"/> ЗАО ЦНИИМФ. «Руководство по окрашиванию судов отечественными и импортными лакокрасочными материалами»				
Соотношение компонентов	Компонент А : Компонент В Код 021	10 : 1			
	Компонент А : Компонент В Код 02	100 : 5			
	Компонент А : Компонент В Код 03	100 : 1,9			
Время высыхания*	Температура, °С	+5	+10	+20	+80
	До отлипа, час.	3	2	1	-
	До степени 3, час.	14	12	10	0,5
	Межслойная сушка, час	14	12	10	0,5

*При толщине сухой пленки 125 мкм.

Время практического высыхания зависит от толщины покрытия, цвета материала, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Время выдержки покрытия до начала эксплуатации – не менее 10 суток.

Грунт-эмалевая композиция ГРЭМИРУСТ® «Премиум» (GREMYRUST® Multicoat Premium)

Рекомендации по применению



Условия нанесения	Минимальная температура, °С	+5
	Температура поверхности	Точка росы+ минимум 3°С
	Максимальная относительная влажность, %	85 %
Подготовка поверхности	Наносится на сухие, чистые, свободные от посторонних веществ металлические поверхности. Допускается нанесение материала на металлические поверхности с остатками плотностепленной ржавчины толщиной не более 100 мкм. Степень подготовки поверхности – St2 (ISO 8501-1).	
Подготовка материала	Компонент А тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции и смешать с Компонентом В. После введения Компонента В перед нанесением материал необходимо выдержать не менее 30 минут.	
Рекомендуемое предварительное покрытие	Не требует предварительного грунтования.	
Нанесение следующего слоя	Этот же материал или Эмаль НОВАКС 12670, Эмаль НОВАКС 13524, в зависимости от применяемой системы покрытий. Максимальное время выдержки перед нанесением покрывных слоев – не более 2-х недель, после чего рекомендуется придать шероховатость поверхности покрытия грунт-эмали ГРЭМИРУСТ «Премиум».	
Рекомендации по нанесению	Тип нанесения	Рабочая вязкость, сек.
	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.
	Безвоздушное	Исходная
	4-5	От 120
		Диаметр сопла, мм.
		В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия
		Рекомендуемый разбавитель
		Не рекомендуется
Упаковка	Компонент А поставляется в евроведрах (20л) и барабанах (50л). Компонент В поставляется в фирменной упаковке, комплектно Компоненту А.	
Транспортировка и хранение	Грунт-эмаль ГРЭМИРУСТ «Премиум» Компонент А хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и возгорания в таре производителя при температуре от - 50°С до + 50°С. При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать тару с материалом в помещении в течение 24 часов. Хранение и транспортировка Компонента В допускается при температуре от + 5°С до + 25°С без воздействия прямых солнечных лучей и влаги.	
Гарантийный срок хранения	Компонент А	12 месяцев от даты изготовления.
	Компонент В	12 месяцев от даты изготовления.
Меры безопасности	Данный продукт является пожароопасным и токсичным. Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности по ГОСТ 12.3.005-75 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности». Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.) в соответствии с ГОСТ 12.4.103, ГОСТ12.4.004, ГОСТ 12.4.028, ГОСТ 12.4.230.1, 12.4.068 и т.д. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу.	

**Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности, профиля шероховатости, метода окрашивания, применяемого окрасочного оборудования, квалификации персонала, погодных условий и окончательно уточняется на месте проведения работ.

ООО НПО «Лакокраспокрытие» Тел./факс: (495) 526-69-55
info@novax.ru; www.novax.ru