


Грунт-эмаль НОВАКС® 14288 (NOVAX® Multicoat 14288)

(ТУ 2313-288-00209711-2012)



Описание продукта	Грунт-эмаль НОВАКС 14288 – однокомпонентное защитное покрытие, имеющее отличные физико-механические свойства, такие как ударопрочность, эластичность, стойкостью к истиранию, обладающее превосходной адгезией, декоративными свойствами и атмосферостойкостью.				
Область применения	Применяется для противокоррозионной защиты металлических конструкций различного назначения, объектов нефтегазохимической отрасли, транспортной инфраструктуры, объектов промышленного и гражданского строительства, металлургического комплекса, машиностроения, энергетики и других областях промышленности, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного и холодного климатов. Грунт-эмаль устойчива к воздействию нефтепродуктов, масел, бензина и химически агрессивных сред. Используется для окрашивания как новых, так и ремонтируемых конструкций.				
Отраслевые заключения	 ИЛ «Хотьково-тест»				
Время высыхания*	Температура, °С	+5	+10	+20	+30
	До отлипа, мин.	3	2	1	0,5
	До степени 3, час.	8	6	4	2

*При толщине сухой пленки 60мкм.

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

Время выдержки покрытия до начала эксплуатации – не менее 7 суток.

Грунт-эмаль НОВАКС® 14288 (NOVAX® Multicoat 14288)

Рекомендации по применению



Условия нанесения	Минимальная температура, °C Температура поверхности Максимальная относительная влажность, %	+5 Точка росы + минимум 3°C 85 %																																				
Подготовка поверхности	Наносится на сухие, чистые, свободные от посторонних веществ поверхности. Степень подготовки – не ниже 2 (ГОСТ 9.402), Sa 2,5 (ISO 8501).																																					
Подготовка материала	Материал тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции.																																					
Рекомендуемое предварительное покрытие	Не требует предварительного грунтования.																																					
Нанесение следующего слоя	Этот же материал.																																					
Рекомендации по нанесению	<table border="1"><thead><tr><th>Тип нанесения</th><th>Рекомендуемое давление на входе, Атм.</th><th>Рекомендуемое давление на выходе, Атм.</th><th>Диаметр сопла, мм.</th><th>Рекомендуемый разбавитель</th><th>Рабочая вязкость, сек.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Безвоздушное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 120</td></tr><tr><td>Комбинированное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>-</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 120</td></tr><tr><td>Пневматическое</td><td>3,5-4,0</td><td>3,5-4,0</td><td>1,5-2,0</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>50-90</td></tr><tr><td>Пневматическое HLVP</td><td>2,0-2,5</td><td>2,0-2,5</td><td>1,5-2,0</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>50-90</td></tr><tr><td>Кисть,валик</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 55</td></tr></tbody></table>	Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.	Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия	НОВАКСОЛ 303	Не менее 120	Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 120	Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	50-90	Пневматическое HLVP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	50-90	Кисть,валик	-	-	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 55	
Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.																																	
Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия	НОВАКСОЛ 303	Не менее 120																																	
Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 120																																	
Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	50-90																																	
Пневматическое HLVP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	50-90																																	
Кисть,валик	-	-	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 55																																	
Упаковка	Грунт-эмаль НОВАКС 14288 поставляется в евроведрах (20л) и барабанах (50л).																																					
Транспортировка и хранение	Грунт-эмаль НОВАКС 14288 хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и возгорания в таре производителя при температуре от - 30°C до + 30°C. При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать тару с материалом в помещении в течение 24 часов.																																					
Гарантийный срок хранения	12 месяцев от даты изготовления.																																					
Меры безопасности	<p>Данный продукт является пожароопасным и токсичным.</p> <p>Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности по ГОСТ 12.3.005-75 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности».</p> <p>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.</p> <p>Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.</p> <p>Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу.</p>																																					

** 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.

Интервал межслойной сушки - не менее 4 часов.