

Грунтовка НОВАКС® 06294 (NOVAX® Primer 06294)

(ТУ 2312-294-00209711-2014)



Описание продукта	Грунтовка НОВАКС 06294 – однокомпонентная быстросохнущая эпоксиэфирная грунтовка, содержащая в составе антикоррозионные пигменты, обладающая превосходной адгезией и имеющая отличные физико-механические свойства, такие как эластичность, ударопрочность и стойкость к истиранию.					
Область применения	Применяется в качестве грунтовочного слоя в системах с эпоксиэфирными, алкидно-уретановыми, алкидно-стирольными, алкидно-фенольными и полиуретановыми материалами для антикоррозионной защиты металлических конструкций различного назначения, объектов промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного и холодного климатов. Грунтовка устойчива к воздействию нефтепродуктов, масел, бензина. Используется для окрашивания как новых, так и ремонтируемых конструкций.					
Отраслевые заключения	✚ «ЛКП-ХОТЬКОВО-ТЕСТ» ✚ АО «ВНИИЖТ»					
Время высыхания*	Температура°С	+5	+10	+20	+60	+80
	До отлипа, час.	1,5	1	0,5	15 мин	-
	До степени 3, час.	3	2	1	20 мин	10 мин

*При толщине сухой пленки 50 мкм.

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.

Грунтовка НОВАКС® 06294 (NOVAX® Primer 06294)

Рекомендации по применению



Условия нанесения	Минимальная температура, °C Температура поверхности Максимальная относительная влажность, %	+5 Точка росы + минимум 3°C 80 %																																				
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	Эмаль НОВАКС 11518, Эмаль НОВАКС 13524. Минимальное время перекрывания – 2 часа, максимальное – 24 часа.																																					
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 45</td></tr><tr><td>Комбинированное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>-</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 45</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>25-35</td></tr><tr><td>Пневматическое HLPV</td><td>2,0-2,5</td><td>2,0-2,5</td><td>1,5-2,0</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>25-35</td></tr><tr><td>Кисть, валик</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 45</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 45	Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45	Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	25-35	Пневматическое HLPV	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	25-35	Кисть, валик	-	-	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45	
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 45																																	
Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45																																	
Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	25-35																																	
Пневматическое HLPV	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	25-35																																	
Кисть, валик	-	-	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45																																	
Упаковка	Грунтовка НОВАКС 06294 поставляется в евроведрах (20л) и барабанах (50л).																																					
Транспортировка и хранение	Грунтовку НОВАКС 06294 хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и возгорания в таре производителя при температуре от - 40°C до + 40°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.

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