

# Грунт-эмаль НОВАКС® 11518 (NOVAX® Multicoat 11518)

(ТУ 2312-176-00209711-2014)



<b>Описание продукта</b>	Грунт-эмаль НОВАКС 11518 – однокомпонентное защитно-декоративное покрытие, имеющее отличные физико-механические свойства, такие как ударопрочность, абразивостойкость, эластичность, стойкостью к истиранию, обладающее превосходной адгезией, декоративными свойствами и атмосферостойкостью.					
<b>Область применения</b>	Применяется для защиты чистых и прокорродированных металлических, бетонных и железобетонных поверхностей и других объектов, к которым предъявляются высокие требования по декоративному виду, скорости высыхания, универсальности применения и длительности эксплуатации в промышленной атмосфере.					
<b>Время высыхания*</b>	Температура, °С	+5	+10	+20	+60	+80
	До отлипа, мин.	2	1	45	-	-
	До степени 3, час.	12	8	5	30 мин	20 мин

\*При толщине сухой пленки 35 мкм.

Время практического высыхания зависит от толщины покрытия, цвета материала, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.  
Время выдержки покрытия до начала эксплуатации – не менее 5 суток.

# Грунт-эмаль НОВАКС® 11518 (NOVAX® Multicoat 11518)

Рекомендации по применению



<b>Условия нанесения</b>	Минимальная температура, °C Температура поверхности Максимальная относительная влажность, %	+5 Точка росы + минимум 3°C 85 %																																				
<b>Подготовка поверхности</b>	Наносится на сухие, чистые, свободные от посторонних веществ поверхности. Степень подготовки – не ниже 2 (ГОСТ 9.402), Sa 2,5 (ISO 8501).																																					
<b>Подготовка материала</b>	Материал тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции.																																					
<b>Рекомендуемое предварительное покрытие</b>	Не требует предварительного грунтования.																																					
<b>Рекомендации по нанесению</b>	<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></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 304</td><td>40-50</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></td><td>40-50</td></tr><tr><td>Кисть, валик</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>Не менее 60</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		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 304	40-50	Пневматическое HLVP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0		40-50	Кисть, валик	-	-	-		Не менее 60	
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		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 304	40-50																																	
Пневматическое HLVP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0		40-50																																	
Кисть, валик	-	-	-		Не менее 60																																	
<b>Упаковка</b>	Компонент А поставляется в евроведрах (20л).																																					
<b>Транспортировка и хранение</b>	Грунт-эмаль НОВАКС 11518 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.																																					
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев от даты изготовления.																																					
<b>Меры безопасности</b>	<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, ГОСТ 12.4.004, 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