

# Грунт-эмаль НОВАКС 15260 (NOVAX Multicoat 15260)

(ТУ 2313-260-00209711-2010)



<b>Описание продукта</b>	Грунт-эмаль НОВАКС 15260 – однокомпонентное быстросохнущее самостоятельное 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 в качестве защитно-декоративного покрытия для окрашивания металлических конструкций и сооружений, транспортных средств, сельхозтехники, тракторов, оборудования и других металлических изделий, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного и холодного климатов. Грунт-эмаль устойчива к воздействию нефтепродуктов, масел, бензина. Используется для окрашивания как новых, так и ремонтируемых конструкций.					
<b>Время высыхания*</b>	Температура, °С	+5	+10	+20	+60	+80
	До отлипа, час.	2	1	0,5	-	-
	До степени 3, час.	6	4	2	30 мин	20 мин

\*При толщине сухой пленки 45 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.

# Грунт-эмаль НОВАКС 15260 (NOVAX Multicoat 15260)

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>Рекомендации по нанесению</b>	<b>Тип нанесения</b>	<b>Рекомендуемое давление на входе, Атм.</b>	<b>Рекомендуемое давление на выходе, Атм.</b>	<b>Диаметр сопла, мм.</b>	<b>Рекомендуемый разбавитель</b>	<b>Рабочая вязкость, сек.</b>
	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	18-25
	Пневматическое HLPV	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 303	18-25
	Электростатическое				НОВАКСОЛ 191	18-20
Кисть, валик	-	-	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45	
<b>Упаковка</b>	Компонент А поставляется в евроведрах (20л) и барабанах (50л).					
<b>Транспортировка и хранение</b>	Грунт-эмаль НОВАКС 15260 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>	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.

Интервал межслойной сушки при нанесении материала методом «мокрый-по-мокрому» - не менее 15 минут.

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