



# NEOSPRINT PRIMER

## БЫСТРОСОХНУЩИЙ ГРУНТ



- Быстрое высыхание
- Повышенная антикоррозионная защита
- Для грунтования стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущий грунт на основе эпоксиэфирной смолы. Содержит высокоэффективные антикоррозионные пигменты.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для грунтования стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей эксплуатирующихся в атмосферных условиях. В качестве покрывных эмалей наносимых по грунту рекомендуются алкидные и уретан-алкидные эмали на основе уайт-спирита (типа PENTAPRIM, PENTALUX T, PENTATOP UNIVERSAL, NEOSPRINT 30), полиуретановая эмаль URETOP, а также водоразбавляемая эмаль RIALKID.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>				
<b>Цвет:</b>		серый		
<b>Время высыхания:</b>				
Температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности	Время высыхания, МИН	Время выдержки перед нанесением последующих слоев NEOSPRINT PRIMER, ч		Время выдержки перед нанесением эмалей, ч, не менее
		не менее	Не более	
+ 10 °C	60	1,5	6 *	1
+ 20 °C	45	1	5 *	1
* -если 2-ой слой не был нанесен в течение указанного времени после нанесения первого, то его допускается наносить только по истечении 7 суток после нанесения предыдущего..				
<b>Расход:</b>				
Толщина пленки грунт, мкм		Необходимое количество слоев для получения указанной толщины покрытия	Расход грунта, м2/литр без учета потерь при нанесении	
сухая	мокрая (без разбавления)			
40	83	1	12	
70	146	1	6,8	
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>		63,0 ± 3,0		
<b>Растворитель:</b>		Ксилол, сольвент, растворители SOLVEKS или SOLVEKS SPRINT.		
<b>Способы нанесения:</b>		Кистью, валиком, пульверизатором		
<b>Срок хранения:</b>		48 месяцев в плотно закрытой таре производителя.		
<b>Упаковка:</b>		0,9 л; 2,7 л; 10 л.		

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением грунт тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем 0-8% по объему при нанесении валиком или кистью.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Стальная поверхность перед нанесением грунта должна быть очищена от загрязнений, продуктов коррозии (ржавчины) и обезжирена. Оцинкованные и алюминиевые поверхности перед окраской необходимо обезжирить, слегка обработать мелкозернистой наждачной бумагой или подвергнуть легкой струйной абразивной очистке, промыть 5%-ым раствором аммиачной воды и просушить.

### **НАНЕСЕНИЕ:**

Грунт наносится в 1÷2 слоя на чистую сухую поверхность кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0,011±0,017"). Нанесение грунта методом распыления допускается производить только на окрасочных участках промышленных производств и мастерских. При нанесении температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не более 85%.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется растворитель SOLVEKS, SOLVEKS SPRINT, ксилол или сольвент

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

Содержит ксилол (смесь изомеров). Воспламеняющаяся жидкость и пар. Опасно при контакте с кожей или при вдыхании. При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении; Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения.
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,9 л; 2,7 л;  
10 л



6.8÷12 м<sup>2</sup>/л



1 час



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом