



# КС - 190

## ХЛОРКАУЧУКОВАЯ ЭМАЛЬ



- Образует эластичное покрытие
- Обеспечивает долговременную защиту металла от коррозии
- Образует покрытие с высокой водо- и солестойкостью

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Противокоррозионная хлоркаучуковая эмаль. Образует эластичное покрытие с высокой водо- и солестойкостью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначается для эффективной и долговременной антикоррозионной защиты стальных, алюминиевых и оцинкованных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях (в том числе в промышленной и морской атмосфере). Применяется в широком диапазоне температур : от +40 до минус 10 °С .

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	черный
<u>Блеск:</u>	полуматовая
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	А) Перед нанесением второго и последующих слоёв : 1,5 часа при температуре +20 °С 4 часа при температуре минус 10 °С Б) До набора эксплуатационной прочности : 16 часов при температуре +20°С 48 часов при температуре минус 10°С
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	52 ± 4
<u>Объемная доля нелетучих веществ, %</u> 52 ± 4	40 ± 3
<u>Расход для одного слоя:</u>	7,0 –11,0 м <sup>2</sup> / л
<u>Растворитель:</u>	SOLVEKS SPRINT или ксилол
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, пульверизатором или окунанием.
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя. Морозостойкая .
<u>Упаковка:</u>	0,9 л; 2,7 л; 10 л.



## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением тщательно перемешать.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Окрашиваемая поверхность перед нанесением эмали должна быть очищена от загрязнений, продуктов коррозии (ржавчины) и обезжирена. Эмаль может быть использована при окраске как предварительно загрунтованных, так и негрунтованных стальных поверхностей. Предварительное грунтование в большинстве случаев усиливает эффективность защитного покрытия.

### **ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Для грунтования стальных поверхностей рекомендуется грунт [EPOPRIM](#) ( 1-2 слоя суммарной толщиной сухой плёнки до 100 ÷ 120 микрон) . Для грунтования алюминиевых и оцинкованных поверхностей используют грунт [VL-02](#) или EPOPRIM ( в один слой толщиной сухой плёнки 40 ÷ 50 микрон).

### **ОКРАСКА:**

На предварительно загрунтованные поверхности наносится в 2 слоя кистью, пульверизатором или окунанием. При окраске без предварительного грунтования эмаль наносится в 3 слоя . Нанесение кистью не требует разбавления. При нанесении пульверизатором или окунанием эмаль разбавляется до оптимальной рабочей вязкости растворителем [SOLVEKS SPRINT](#) или ксилол : до 25 % – при нанесении окунанием; до 40 % – при нанесении пульверизатором. Нанесение производится при относительной влажности воздуха не более 85 %.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется растворитель SOLVEKS SPRINT или ксилол.

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

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении. Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки). Держать закрытым и беречь от детей. Избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз и лица. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Не допускать попадания в окружающую среду. Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,9 л; 2,7 л;  
10 л



7÷11 м<sup>2</sup>/л



16 часов



SOLVEKS SPRINT  
или ксилол

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