



# TERMANOL

## ТЕРМОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЭМАЛЬ



- Устойчивость к высоким температурам до +400°C
- Может использоваться как внутри, так и снаружи помещений
- Увеличивает срок службы металлических изделий
- Быстрое высыхание

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Термостойкая эмаль на основе силиконовой смолы. Предотвращает ускоренное окисление стальных поверхностей при воздействии высоких температур. Идеальное решение для защиты и декоративной отделки изделий из металла, подверженных сильному нагреву. Сохраняет свои защитные и эстетические свойства в условиях высоких температур.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначенная для окраски стальных поверхностей подверженных воздействию высоких температур (до +400°C) и эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Пригодна для окраски печных дверей и рам, печей в саунах, каминов и их решеток, стальных элементов дымоходов и др. нагревательных конструкций пр.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	черный
<u>Время высыхания при температуре +20°C:</u>	Не более 1 часа. Окончательное отвердевание покрытия происходит при нагревании не менее 230° С в течение 1 часа.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	36,0 ± 2,0
<u>Плотность при температуре (20,0±0,5) оС, гр/мл</u>	1,03 ± 0,03
<u>Расход для одного слоя:</u>	10-11 м2/л
<u>Растворитель:</u>	растворители 646 или 647.
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком, пульверизатором.
<u>Срок хранения:</u>	48 месяцев в плотно закрытой таре производителя
<u>Упаковка:</u>	0,45 л;

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением краску следует тщательно перемешать до однородности. Разбавления, как правило, не требуется.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Окрашиваемая поверхность должна быть очень тщательным образом подготовлена (очищена от всех загрязнений и обезжирена).

### **ОКРАСКА:**

Для нанесения рекомендуется использовать кисть, валик или распыление. Краску наносят в 1 слой с получением толщины сухой пленки 15 — 25 микрон (расходом 10-11 м<sup>2</sup>/л. Следует четко придерживаться рекомендуемого расхода и не допускать локальных утолщений слоя во избежание растрескивания или отслаивания покрытия. При сильном нагреве в первый раз после нанесения возможно незначительное выделение запаха. В этом случае, необходимо тщательно проветрить помещение. Повторное или ремонтное окрашивание производить только после нагрева поверхности до температуры более +240°С в течении не менее 3 часов.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов рекомендуется использовать растворители 646 или 647.

### **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).

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



0,45 л



10÷11 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.