



TERMANOL

алюминиевая



ТЕРМОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЭМАЛЬ

- Устойчивость к высоким температурам до +600°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 +600°C) и эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Пригодна для окраски печных дверей, автомобильных глушителей, каминных решеток, дымовых труб, промышленных трубопроводов, и др. нагревательных конструкций подвергаемых нагреву до + 600°C.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	алюминиевый
<u>Время высыхания при температуре +20°C:</u>	30 минут. Окончательное отвердевание покрытия происходит при нагревании не менее 230° С в течение 1 часа.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	31,0 ± 3,0
<u>Плотность при температуре (20,0±0,5) оС, гр/мл</u>	0,95 ± 0,05
<u>Расход для одного слоя:</u>	10-11 м ² /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; 2,5 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 $15 \div 25$ микрон расходом $10 \div 11$ м²/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°C 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, 2,5 л



10÷11 м²/л



30 мин



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 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.