

TERMOTIX:

Защитная силиконовая жаростойкая эмаль, состоящая из смол и пигментов, тщательно отобранных по термостойкости. Пленка обладает высокой стойкостью на поверхностях, подверженных воздействию высоких температур (650°).

Основные характеристики:

- Отличная адгезия
- Устойчивость к высоким температурам
- Не обладает антикоррозионными характеристиками.



Применение:

Подходит для железных поверхностей таких как: глушители, печи, трубы и всех тех изделий, предназначенных для нагрева до 600°C с пиками в 650°C для внутреннего и наружного применения.

Нанесение:

Поверхность, окрашиваемую ТЕРМОТИКС, необходимо подготовить соответствующим образом, а именно:

На новых поверхностях:

Для лучшего закрепления и увеличения срока службы поверхность необходимо тщательно обезжирить водой с мылом или моющим растворителем. Удалите ржавчину. Отшлифуйте и нанесите один или несколько слоев продукта с промежутком не менее 18 часов, чередуя их с легким шлифованием. Чтобы закрепить краску на поверхности и сделать ее более стойкой, после нанесения и высыхания на воздухе доводят ее до температуры около 200-250°C в течение 30 минут, а затем охлаждают.

На уже окрашенных поверхностях:

Если ранее существовавший слой краски не предполагает ее полного удаления, то обезжирить водой с моющим средством, промыть.
 Если ранее существовавшая краска находится в фазе отслоения, тщательно очистите и отшлифуйте эти части или удалите с помощью специальных средств. Удалите отслаивающуюся ржавчину. Промойте растворителем или водой с мылом, затем нанесите один или несколько слоев продукта с промежутком 18 часов, чередуя их с легким шлифованием. Чтобы закрепить краску на подложке и сделать ее более стойкой, после нанесения и высыхания на воздухе ее доводят до температуры около 200-250°C в течение 30 минут, а затем охлаждают.

Рекомендуемые способы нанесения:

Кистью, валиком, погружением, распылением, безвоздушным распылением.

Условия окружающей среды и субстрата:

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жира и любых других загрязняющих веществ
 Температура окружающей среды: мин. 10°C / макс. 35°C
 Относительная влажность окружающей среды: <75%
 Температура основания: мин. 10°C / макс. 35°C

Разбавление:

Краска готова к использованию, при необходимости допускается разбавление любым универсальным синтетическим растворителем. Тщательно перемешивайте продукт ДО И ВО ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ, чтобы гарантировать его постоянную однородность.

Хранение:

В прохладном и хорошо проветриваемом помещении.
 Держите банку плотно закрытой, перевернутой и защищенной от мороза и источников тепла.

Физические характеристики:

(при 20°C и относительной влажности 50-60%)

Удельный вес	1,15 ± 0,02 кг/л
Расход (*)	9м2/ л на слой
Вязкость	Ford4 Cup 25"-40"
	5 часов от пыли
Сушка	18 часов на перекрас
Срок хранения	Не менее 36 месяцев
*Расход зависит от характера и пористости поверхности.	

Цвета и фасовка:

Арт. 409.500 - Alluminio (Алюминий) – 0.5л
Арт. 409.514 - Nero (Чёрный) – 0.5л
Арт. 409.300 - Alluminio (Алюминий) – 0.25л
Арт. 409.314 - Nero (Чёрный) – 0.25л

Меры предосторожности:

В дополнение к предупреждениям о рисках и мерах предосторожности, которые регулируют TERMOTIX в форме производства и которые указаны на контейнере, рекомендуется перед применением продукта ознакомиться с соответствующим ПАСПОРТОМ БЕЗОПАСНОСТИ. Тем не менее, рекомендуется использовать защитные перчатки и очки и наносить средство в хорошо проветриваемом помещении.