



Многопереходная термоиндикаторная краска

EL-SCADA MAP LM

Диапазон температуры 150...650 °C

Назначение краски

Применяется для визуального определения температурных полей поверхности твердых тел в диапазоне 150...650 °C.

- Краска обладает хорошей адгезией.
- Краска водостойкая и маслостойкая.

Цветовые переходы

| Цвет перехода | Лазурный | Светло-коричневый | Темно-коричневый | Оранжевый | Лимонный | Чёрный |
|---------------|----------|-------------------|------------------|-----------|----------|--------|
| Цвет перехода | 0-150 | 150-260 | 260-385 | 385-521 | 521-620 | 620 |

Диапазоны указаны ориентировочно, точный диапазон будет указан в сертификате на каждую партию продукта.

Способ нанесения и средний расход краски

Наносится краскораспылителем, кистью, наливом. После окончания окрасочных работ краскораспылитель и другой инструмент немедленно промывают растворителем.

Средний расход: 3...7 кв.м. / кг. Практический расход зависит от пористости и шероховатости поверхности, а также от метода нанесения.

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед окраской необработанную металлическую поверхность очищают от ржавчины металлической щеткой или шлифовальной шкуркой, обезжиривают ацетоном или водным моющим составом. После обезжиривания водным моющим составом поверхность тщательно промывают водой и просушивают. При нанесении использовать индивидуальные средства защиты.

Рекомендации и меры предосторожности

Краску EL-SCADA MAP LM хранить в сухом помещении при температуре 18-20 °C в плотно закрытой таре, вдали от источников тепла, приборов отопления, предохраняя от действия влаги и прямых солнечных лучей.

Краску нельзя утилизировать совместно с бытовым мусором. Не допускается попадание продукта в канализацию.

Упаковка и условия хранения

Минимальный объем поставки краски EL-SCADA MAP LM: 100 мл.

Продукт хранят в упаковке изготовителя в крытых сухих складских помещениях без прямого попадания солнечных лучей.