

# Краска Prothermal кремнийполимерная водно-дисперсионная термостойкая.

## Состав

Специальные водные дисперсии полимеров, термостойкие пигменты, модифицирующие добавки, вода.

## Назначение

Для окраски металлических поверхностей: печей, котлов, грилей, электрических и газовых нагревателей, выхлопных труб автомобилей и т.п., которые подвергаются воздействию высоких температур до + 600°C (сухой нагрев). При высококачественной подготовке поверхности выдерживает кратковременное нагревание до +700°C

## Свойства

Термостойкая. После высыхания образует прочное, твердое, химически и атмосферостойкое покрытие. Время высыхания краски к отсутствию отпечатка при температуре +20°C и относительной влажности (50-70)% - 1 час. Конечное твердения пленки происходит в течение 30-60 минут при температуре +(250-280)°C. Во время твердения наблюдается незначительное выделение дыма из специфичным запахом.

## Подготовка поверхности

Металлическую поверхность которая предназначена под покраску, очистить от ржавчины, тщательно обезжирить раствором щелочных моющих средств, промыть водой и протереть насухо.

## Использование

Перед использованием краску перемешать до однородного состояния. Наносить пневматическим распылителем, щеткой, валиком в 1-2 слоя, не допуская подтеков краски. Возможно разбавление краски водой до 5%. Расход материала на однослойное покрытие 0,10-0,14 кг/м.кв. Работы проводить при температуре от +10°C до +30°C и относительной влажности (50-70)%. Хранить при температуре не ниже +5°C.