

Verolac High Temperature



Краска для высоких температур, на основе специальных силиконовых смол и термостойких пигментов, обеспечивающих стойкость к высоким температурам и защиту от коррозии. Краска плотная по консистенции и эластичная, выдерживает температуру до 300°C – 350°C. Для внутреннего и наружного применения. Отлично подходит для покрытия металлических поверхностей подвергающихся нагреву: трубы теплосетей, дымовые трубы, камины, печи, мангалы и т.д.

- Краска для высоких температур, на основе специальных силиконовых смол и термостойких пигментов
- Для печей, грильниц, радиаторов

ЦВЕТА

Предлагается в черном цвете.

УПАКОВКА

Черная	375 мл	750 мл
--------	--------	--------

РАСХОД

12 – 14 м²/л на правильно подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/i** «Специальные однокомпонентные покрытия» Тип SB: **500 г/л**. Продукт содержит до **498 г/л** ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности очищаются растворителем Т – 300, они должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, жира и зачищены подходящей наждачной бумагой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести, в один слой валиком или кистью, без предварительного нанесения грунтовки. Не разбавлять. Толщина высохшего слоя краски не обязательно должна превышать 30 микрон. Нет необходимости покрывать вторым слоем. После нанесения краски должно пройти 24 часа, прежде чем окрашенная поверхность подвергнется нагреванию. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

ВНИМАНИЕ: краска приобретает максимальную твердость и высокую степень защиты от коррозии, если после окраски поверхность будет подвергаться нагреванию постепенно до 200°C – 300°C, в течение одного часа.



Продукт сухой на ощупь через 3 -4 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Валики, кисти, пистолеты и пятна на полу сначала чистятся Растворителем Т – 350, а затем мылом или моющим средством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	40 - 70 сек (FORD CUP#4, 20°C)
Плотность	1,39 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

ХРАНЕНИЕ

Растворитель должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.



Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr