

Metal Primer



Грунтовка на растворителе, на базе твердых быстросохнущих алкидных смол.

Подходит для подготовки металлических и деревянных поверхностей для покраски эмалевыми красками, для блокировки пятен, загрязнений, желтизны на стенах и т.д. Дает отличную поверхность для покраски любой лаковой краской. Простая в нанесении. Легко шлифуется. Обладает хорошей адгезией и укрывистостью, белизной,

- **Высокая производительность**
- **Антикоррозийная защита**

ЦВЕТА

Предлагается в белом и сером цветах.

УПАКОВКА

Тара	375 мл	750 мл и	2,5 л	5 л	10 л
------	--------	----------	-------	-----	------

РАСХОД

16 – 18 м²/л в один слой на подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/i** «Однокомпонентные рабочие покрытия», Тип SB) составляет **500 г/л**. Продукт содержит до **445 г/л** ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности очищаются Растворителем E 300, должны быть сухими, гладкими, без следов пыли и масел и отшлифованы, соответствующей каждой поверхности, наждачной бумагой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в один или два слоя валиком, кистью, разбавив продукт до 5 % Растворителем T-300 (для нанесения кистью) или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 5 % Растворителем T-350. Не следует наносить при температуре ниже +5° С, выше +35° С и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 45- 60 минут и покрывается следующим слоем через 20-24 часа. После высыхания покрытие шлифуется наждачной бумагой с зернистостью, соответствующей каждой поверхности. Затем очищается от пыли и покрывается эмалевой краской на водной основе или на основе растворителя производителя Vitex. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Валики, кисти и капли на полу очистить Растворителем T-300 (для нанесения кистью), а затем с мылом или моющим средством. Распылитель очищается Растворителем T-350.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,46 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

ХРАНЕНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед 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