

# Wash Primer



Двухкомпонентная антикоррозийная грунтовка высшего качества. Обладает отличной адгезией к поверхностям из алюминия, нержавеющей стали, оцинковки, меди, стекла, пластика.

- Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка
- Отличная адгезия к глянцевым поверхностям

## ЦВЕТА

Предлагается в светло – жёлтом цвете.

## УПАКОВКА

Комплект	820 мл (А- 660 мл, Б-160 мл)
----------	------------------------------

## СООТНОШЕНИЕ компонентов А/Б

4/1 по объёму.

## РАСХОД

10 – 12 м<sup>2</sup>/л на один слой.

## ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория A/j «Двухкомпонентные специальные покрытия», Тип SB) составляет **500 г/л**. Продукт содержит до **490 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

Размешать компонент «А» и, помешивая, постепенно добавить Растворителем Pool Paint. Затем добавить оставшееся количество компонента «Б» и мешать в течение 3 минут. Через 5 – 10 минут после смешивания двух компонентов смесь готова к применению и может быть использована в течение 4 – 6 часов при температуре +30°C и +20°C соответственно.

Нанести в два или три слоя валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 5% Растворителем Pool Paint. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 45 – 60 минут и покрывается следующим слоем через 6 - 8 часов. Повторно нанести краску не позже, чем через 2 дня. После полного высыхания поверхности шлифуются наждачной бумагой соответствующей зернистости, очищаются от пыли, а затем покрываются эмалевыми красками на водной основе или на растворителе Vitex. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Инструменты очищаются сразу же после их использования Растворителем NITRO SOLVENT T-400.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	75 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	Компонент А: 1,55 ± 0,02 кг/л Компонент Б: 0,90 ± 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.



Т.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