



Topsealer WT A Quick Dry является двухкомпонентным полиуретановым лаком, который идеально подходит для защиты микроцемента.

Система состоит из акриловой дисперсии и алифатического катализатора.

#### Свойства

- Быстро сохнет, легок в нанесении
- Обладает хорошей стойкостью к воздействию химикатов, воды, масла, вина, безалкогольных напитков, кофе, отбеливателей, жидкости для мытья окон и т.д. Чувствителен к ацетону и уксусу (если контакт продлится больше 1 часа), щелочи (если контакт продлится больше 1 часа), вину (если контакт продлится больше 1 часа).
- Хорошая стойкость к истиранию и царапинам.
- Не желтеет под действием солнечного света.

До начала использования хорошо встряхните обе упаковки. Затем смешайте оба компонента с помощью механической мешалки в пропорции 10 %. Правильное смешивание позволит избежать появления "кратеров" и зон с различным уровнем блеска.

5 частей ( в кг.) Topsealer WT A к 0,5 части Topsealer WT Б.

## Расход

Смесь

Для облегчения работы и приготовления смеси, упаковка для обоих компонентов была сделана с учетом пропорций.

2 слоя: 0,12 л/m<sup>2</sup>

#### Технические

- Цвет: бесцветная (в сухой пленке)
- Внешний вид: полуматовый, матовый или глянцевый
- Твердость König (7 дней выдерживания: 70 секунд)

#### Особенности компонента А

- Акриловая дисперсия на водной основе
- Твердые частицы: между 15-16 %
- Плотность: 1,028 г/мл
- Клейкость: 14-15" до 23°C CF-4
- PH: 7-9

# Особенности компонента Б

- Алифатический полиизоцианат Твердые частицы: 100 %
- Точка возгорания: 27°С
  Плотность при 25°С: 1,045 1,055 г/мл

#### Нанесение

До применения герметика Topsealer WT A Quick Dry рекомендуется использование таких порозаполнителей, как Prepol/Presealer. Перед нанесением полиуретана на порозаполнитель следует подождать 24 часа. Не следует наносить при температуре ниже 15  $^\circ$  C. Оптимальная рабочая температура- от 18  $^\circ$  C. до 24  $^\circ$  C.

Нанести в два слоя с помощью валика с коротким ворсом из шерстяного волокна. Второй слой можно наносить не ранее чем через 4 часа после первого (низкие температуры и влажность замедляют сушку). Отшлифуйте первый слой наждачкой с зернистостью 400, второй слой шлифовать не нужно. При нанесении на старый лак, хорошо отшлифуйте всю рабочую поверхность, а также удалите все пятна, жиры, пыль и т.д. Перед тем, как покрыть лаком всю поверхность, проверьте адгезию в малозаметной зоне.

#### Уход и

#### содержание

- Покрытие можно мочить только через 48 часов после нанесения.
- Полиуретаны развивают все свои свойства через неделю после нанесения.
- Не используйте моющие средства и ничем не накрывайте в течении недели.
- Для продления срока службы герметика не используйте сильные моющие средства, такие как отбеливатель, ацетон или соляная кислота. Покрытие можно очистить с помощью влажной ткани и мягкого мыла.

# Специальные меры

## предосторожности

Рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности:

- Хорошая вентиляция.
- Очки для предотвращения попадания брызг.
- Резиновые перчатки.

В случае контакта с глазами, их необходимо промыть большим количеством воды в течении 15 минут. В случает попадания смолы на кожу, вымойте загрязненный участок с помощью воды и мыла. Не принимать внутрь! В случае попадания в желудок, немедленно обратитесь к врачу, не пытайтесь вызвать рвоту. Пустые контейнеры должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством. Держите продукт в недоступном для детей месте.

## Тип упаковки

Транспортируется в упаковке 5+0,5 л.

### Очистка инструментов

Все инструменты следует очистить водой сразу после их использования.

#### Pot-life

Период рабочей жизнеспособности при 20°C (компонент A + компонент Б) составляет 30 минут.

#### Условия хранения

Topsealer WT A Quick Dry следует хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке при температуре от 10 до 30 градусов, в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Следует тщательно избегать попадания прямых солнечных лучей и повышенных температур. При правильном хранении срок годности составляет 1 год с даты изготовления.



Продукт не должен использоваться для целей, отличных от указанных производителем, а также без инструкции по применению в письменном виде. Ответственность за соответствие требованиям, изложенным в законодательстве, лежит на клиенте. Все паспорта безопасности доступны.

Дата последней редакции: Июль 2017