

TOPSEALER WT

One Coat



Topsealer WT One Coat является двухкомпонентным полиуретановым лаком, который идеально подходит для защиты микроцемента.

Выполняет три функции: укрепляет микроцемент, служит как соединение между слоями, а также позволяет достичь водонепроницаемости.

Свойства

- Очень 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 соляной кислоте, ацетону (если контакт продлится больше 30 мин.), уксусу (если контакт продлится больше 2 часов), аммиаку (если контакт продлится больше 4 часов).
- Хорошая стойкость к истиранию и царапинам.
- Не желтеет под действием солнечного света.

Смесь

До начала использования хорошо встряхните обе упаковки. Затем смешайте оба компонента с помощью механической мешалки в пропорции 20%. Правильное смешивание позволит избежать появления “кратеров” и зон с различным уровнем блеска.
5 частей (в кг.) Topsealer WT А к 1 части катализатора Topsealer WT Б.

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

Расход

2 слоя: 0.15 л/м²

Технические данные

- Цвет: бесцветная (в сухой пленке)
- Внешний вид: полуматовый, матовый или глянцевый
- Твердость König (14 дней выдерживания: 193 секунд)

Особенности компонента А

- Акриловая дисперсия на водной основе
- Твердые частицы: между 23 и 27 %
- Плотность: 1,019 г/мл
- Клейкость: 20-30” до 25°C CF-5
- PH: 7-9

Особенности компонента Б

Нанесение

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

Перед нанесением Topsealer WT One Coat следует нанести герметик-порозаполнитель Presealer. После нанесения Presealer и перед началом работы с Topsealer WT One Coat следует подождать 4 часа. Между первым и вторым слоем Topsealer WT One Coat время сушки занимает 12 часов.

Не следует наносить при температуре ниже 15 ° C. Оптимальная рабочая температура- от 18 ° C. до 24 ° C.

Topsealer WT наносится в один слой с помощью распылителя, тщательно покрывая поверхность. Для достижения наилучшего результата рекомендуется нанести 2 слоя с помощью распылителя или валика из полиэфирного волокна. Второй слой наносится через 12 часов (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 неделю после нанесения.
- Полиуретаны развивают все свои свойства через две недели после нанесения.
- Не используйте моющие средства и ничем не накрывайте в течении двух недель.
- 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 случае 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+1 л.

Очистка инструментов

Все инструменты следует очистить водой сразу после их использования.

Pot-Life

Условия хранения

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

Topsealer WT One Coat 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.

 TOPCIMENT

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 2018