

ACTIVECOAT PRIMER 600

2-КОМПОНЕНТНЫЙ АЛИФАТИЧЕСКИЙ ПРАЙМЕР НА ПУ ОСНОВЕ

ОПИСАНИЕ

ACTIVECOAT PRIMER 600 – это двухкомпонентный, алифатический, прозрачный, с низкой вязкостью прозрачный праймер на основе полиуретана, разработанный с целью повышения адгезии между наносимыми материалами и такими поверхностями, как стекло, плитка и глазурованные поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкая вязкость;
Высокая смачивающая способность;
Устойчив к УФ;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стекло и подобные глянцевые основания;
Металлические поверхности; Поверхности на основе ПВХ и ТПО.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Основания должны быть сухими и чистыми. Поврежденные и отслаивающиеся части должны быть удалены. Влажность основания не должна превышать 4–8%. Основание должно быть очищено от следов масла, пыли, грязи и прочих веществ, препятствующих адгезии.

Перед началом работ убедитесь, что:

- Относительная допустимая влажность воздуха – не более 80%,
- Температура нанесения (окружающей среды и поверхности) – от +5°С до +35°С.
- Температура основания – выше точки росы на 3°С.

Нанесение:

После смешивания материал наносится на поверхность путем насыщения и заполнения пор с помощью валика или безвоздушного распылителя. Общий расход составляет 150-250 гр/м².

Очистка инструмента:

Оборудование, используемое во время нанесения, должно быть очищено с использованием подходящего растворителя сразу после нанесения.

ACTIVECOAT PRIMER 600

2-КОМПОНЕНТНЫЙ АЛИФАТИЧЕСКИЙ ПРАЙМЕР НА ПУ ОСНОВЕ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в оригинальной невскрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +30°С в течение 12 месяцев с даты производства. После вскрытия упаковки материал следует использовать как можно быстрее.

УПАКОВКА

Наборы 11,5 кг и 23 кг ACTIVECOAT PRIMER 600 состоит из;

Компонент А – 10 / 20 кг в ведре

Компонент Б – 1,5 / 3 кг в ведре

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В процессе нанесения следует использовать подходящую рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки и маску в соответствии с правилами гигиены труда. Следует защищать открытые участки кожи, а также глаза от попадания материала. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО (23 С, 50% RH)	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ /МЕТОД
Внешний вид Компонент А: Полиуретан Компонент Б: Отвердитель	Прозрачный	
Вязкость (Брукфильд, МПа)	200 ± 25	EN ISO 2555
Плотность (гр/см ³)	1,0 ± 0.02	EN ISO 2811-1
Сухой остаток (%)	50%	(A+B)
Время высыхания до отлипа (часов)	2	23 оС – 50 %RH TS 4317
Время полного высыхания (дней)	7	23 °С – 50 %RH TS 4317