

КЛЕЙБЕРИТ 831.0 / 831.1

Праймер

Область применения

Для предварительного праймирования

- пластиковых и металлических профилей

Преимущества

- На основании рецептуры с содержанием флюоресцентного вещества можно хорошо контролировать нанесение праймера на всю поверхность
- КЛЕЙБЕРИТ 831.0 имеет допуск по RAL-GZ 716

Свойства праймера

Основа: поликонденсационная смола

Растворитель: хлорированные углеводороды

Праймер 831.0: флюоресцентный

Праймер 831.1: высокое содержание флюоресцентного вещества

Плотность: ок. 1,3 г/см³

Содержание твёрдых веществ:
ок. 2,5%

Сухой остаток: 2,5%

Вязкость (4 мм DIN-стаканчик):
ок. 10 секунд

Цвет: бесцветно-прозрачный

Расход: 10-15 г/м²

Разбавитель и очиститель:
КЛЕЙБЕРИТ 821.0

Маркировка: Подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит метилхлорид (см. паспорт безопасности)

Переработка

Праймеры используются при облицовывании ПВХ- оконных и металлических профилей.

Праймер наносится фетровым башмачком на станции праймирования ламинационной установки.

Нанесение праймера должно происходить так, чтобы еще жидкий праймер поступал на поверхность профиля, и растворитель мог воздействовать на поверхность ПВХ.

Очень важно, чтобы праймер был распределён равномерно по всей поверхности.

Поверхность профиля должна быть мокрой. На основании рецептуры с содержанием флюоресцентного вещества равномерное нанесение праймера может контролироваться ультрафиолетовым светом (чёрным светом). Перед подачей плёнки профиль высушивается горячим воздухом.

Нанесение праймера и его функция связующего вещества очень важны для прочности и устойчивости к старению клеевого соединения.

Приспособления для нанесения праймера

Во избежание взаимодействия праймера с металлами, приспособления для нанесения праймера не должны быть изготовлены из меди, латуни, бронзы, алюминия и оцинкованной жести.

Перед сменой праймера резервуар с праймером полностью опорожнить. Затем резервуар, трубы, шланги и всю дозирующую станцию начисто промыть с помощью КЛЕЙБЕРИТ 822.5.

Войлок для нанесения сменить. Только после этого можно заполнить систему для праймирования новым праймером и производить переработку.

КЛЕЙБЕРИТ 831.0 / 831.1

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 831.0

Коробка с 12 бутылками по	1,0 кг нетто
Жестяная канистра	4,5 кг нетто
Ведро	25 кг нетто
Жестяная канистра	35 кг нетто
Жестяная бочка	250 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ 831.1

Жестяная канистра	35 кг нетто
Жестяная бочка	250 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 831.0 и КЛЕЙБЕРИТ 831.1 морозоустойчивы.

Емкости могут находиться под давлением, особенно при высокой температуре (>25 °C), а также после транспортировки. Поэтому перед использованием медленно довести до комнатной температуры и хорошо перемешать.

Хранить в прохладном, сухом месте (не выше +30 °C).

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

В оригинальной закрытой упаковке оба продукта хранятся при 20 °C ок. 2-х лет.

По состоянию на 01.12.2016, заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 140602

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.