

PU ACC CATALYST

1 КОМПОНЕНТНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ ПУ

ОПИСАНИЕ:

PU ACC CATALYST, Катализатор, ускоряющий время реакции PU 110, PU 120 и PU 130.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ Применяется для ускорения времени высыхания PU110 и PU 120.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ В зимнее время предотвращает появление проблем связанных с высыханием поверхности.
- ✓ Предотвращает появление поверхностных дефектов при нанесении и устраняет пузырьки
- ✓ Улучшает тиксотропность материала.
- ✓ Эффективно увеличивает механические свойства.
- ✓ Обеспечивает получение более плотного покрытия.

ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ:

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ:

В 25 кг банку PU 110, PU 120 либо PU 130 следует добавить 0,5-0,1 кг материала в 25 kg продукта PU ACC

CATALYST. Перемешать до однородной массы.

Рекомендуется использовать в течении 30 минут

РАСХОД:

- ✓ В 25 кг банку PU110 и PU120 необходимо добавить 0,5 - 1,0 кг материала.

ЦВЕТ И УПАКОВКА:

1 кг пластиковая упаковка, в прозрачном цвете.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ::

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С не более 12 месяцев.

Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20° C)	0,95 гр/см ³ (±0,05)
Цвет	Clever Лаб.	Прозрачный - Красный

* Вязкость указана по стандартам EN ISO 3219 при температуре+25°С. Вязкость увеличивается обратно пропорционально температуре.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта остаются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными, либо дополнительными рекомендациями (советами), обратитесь к CLEVER POLIMER. До отправки нового листа с рекомендациями, данное техническое описание считается действительным.