

PU ACC CATALYST

1 Компонентный Ускоритель для ПУ

ОПИСАНИЕ

PU ACC CATALYST, Катализатор, ускоряющий время реакции PU 100 - PU 110 - 110 PLUS и PU 120.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для ускорения времени высыхания.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

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

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

В 25 кг упаковку необходимо добавить 0,20-0,40 кг ACC CATALYST и перемешать до однородной гомогенной смеси.

Готовую смесь необходимо использовать в течении 30 минут

РАСХОД

В 25 кг банку необходимо добавить 0,20 - 0,40 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 °C до +25 °C 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
Вид покрытия	Clever Лаб.	Ускоритель
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	0,95 гр/см ³ (±0,05)
Цвет	Clever Лаб.	Прозрачный - Красный

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация представлена 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 POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное техническое описание считается действительным.