



Техническая спецификация

Отвердитель PE KATALIZ

Отвердитель PE KATALIZ применяется для ускорения и улучшения прочности сцепления профиля с декоративным покрытием, повышения устойчивости к воздействию температуры и влаги..

Свойства:

Основа	изоцианат
Цвет	светло-коричневый
Запах	характерный
Плотность	около 1,13 г/см ³
Вязкость по Брукфильду при 20 °С, мПа/с	1 400±200
Начальная точка кипения	≥ 300°С

Применение:

Отвердитель PE KATALIZ входит в клеевую систему TAKA и является обязательным компонентом готового к применению полиэфирного клея PE 3688. Применение отвердителя PE KATALIZ в количестве 4,0% обеспечивает отличную адгезию ламинированного профиля с покрытием. Процент ввода отвердителя может изменяться в зависимости от температуры окружающей среды.

Отвердитель PE KATALIZ добавляют в клей PE 3688, тщательно перемешивают, емкость с клеем и отвердителем плотно закрывают и оставляют созревать в течение 0,5-1,0 часа.

Информация по токсичности:

Продукт содержит полиметилениполифениленполиизоцианат, метиленидифенилдиизоцианат.

Следует избегать попадания в глаза и на кожу, а также вдыхания паров продукта.

Необходимо предпринять меры для предотвращения вдыхания паров продукта.

Также необходимо наличие хорошей вентиляции.

Настоятельно рекомендуется изучить листы безопасности перед работой с продуктом.

Упаковка:

- 1 кг - металлические банки

Маркировка:

Вреден для окружающей среды, негорючий.

Хранение:

Отвердитель PE KATALIZ следует хранить в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре около 20°С. Не допускать нагрева под воздействием отопительных приборов и прямых солнечных лучей! Допускается хранение при отрицательной температуре. При этом перед использованием в производстве материал должен быть акклиматизирован до + 20 °С.

Срок хранения – 1 год.

Важное примечание

Информация, содержащаяся в данном паспорте, с особым вниманием к рекомендациям по использованию, основана на нашем опыте и знаниях. Из-за различных материалов и условий применения вне нашего контроля, мы рекомендуем проведение предварительных тестов для того, чтобы проверить пригодность нашей продукции по отношению к требованиям приложений и процессов.