

Полиуретановый клей для обертывания профилей TECHMELT PUR 8202.1



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TECHMELT PUR 8202.1 имеет следующие характеристики:

Термореактивный полиуретан, отверждающийся за счёт влаги воздуха

Области применения

Рекомендуется для использования в технологии оклеивания профильных изделий при производстве панелей, композиционных материалов и других многослойных конструкций, подходит для ПВХ, алюминия, пластика и древесины.

*Перед применением рекомендуется провести соответствующие испытания, для оценки пригодности данного продукта для вашего процесса. Применимость зависит от характеристик укрывистого материала и праймирования.

Свойства продукта

- Отличная начальная прочность сцепления
- Высокая прочность на отслаивание после отверждения
- Хорошая устойчивость к химическим веществам, теплу и влажности

Технические данные TECHMELT PUR 8202.1:

Вязкость	38 000 ± 5 000 мПа.с/120°C
Сухой остаток	100%
Внешний вид	Белое твердое вещество
Плотность	1,01 г/см ³
Расход	30-60 г/м ²
Рабочая температура	110 - 145°C
Открытое время	40 – 60 сек

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вводная информация:

Перед применением необходимо ознакомиться с **Паспортом безопасности** для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Необходимо всегда соблюдать меры предосторожности. Пожалуйста, всегда следуйте внутренним инструкциям безопасности. В случае необходимости обращайтесь в Техносервис за поддержкой.

Техника безопасности

Клеи-расплавы склонны к парообразованию даже в пределах рабочих температур. Запах паров может вызывать раздражение. Долговременное температурное воздействие на расплав может вызывать частичное разложение клея. Поэтому необходимо принять меры для обеспечения отведения паров из рабочей зоны, например путем установки аспирационного оборудования.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте.

Срок хранения

Срок хранения (в оригинальной упаковке), мес 12.

