

## ОПИСАНИЕ

TamPur 125 это двухкомпонентный материал, основанный на полимерах полииола (Компонент А) и метилен-дифенил-изоцианата (Компонент В).

После смешивания начинается реакция образования гидрофобной пены, которая после отвердевания становится жесткой, твердой и стойкой к воздействию широкого спектра химических веществ.

Высокая скорость реакции TamPur 125 позволяет останавливать интенсивные водопроявления.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Гидрофобен
- > Пена высокой прочности
- > Высокая скорость реакции
- > Хорошая прочность сцепления с поверхностью
- > Средняя вязкость полимера
- > Отсутствие вредных компонентов и пассивность к оборудованию

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- > Остановка интенсивных водопроявлений
- > Предварительный и последующий тампонаж
- > Заполнение пустот
- > Тампонирование сухих трещин в конструкциях
- > Повышение несущей способности фундаментов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TamPur 125 Компонент А	
Цвет	Светло-желтый
Плотность	1,00 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 20 °С (по Брукфильду DV11 шпindel 2 при 30 об/мин)	500-700 мПа.сек
TamPur 125 Компонент В	
Цвет	Коричневый
Плотность	1,23 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 20 °С (по Брукфильду DV11 шпindel 2 при 30 об/мин)	200-400 мПа.сек
TamPur 125	
Пропорция (А:В по объёму)	1:1
Цвет	Коричневый
Увеличение	> 15 X
Окончание реакции отверждения	1 сут.

Время реакции (1:1)	10 °С	20 °С	30 °С
Начало реакции	< 10 сек	< 10 сек	< 10 сек
Начало полимеризации	< 150 сек	< 120 сек	< 75 сек
Окончание реакции	< 180 сек	< 150 сек	< 90 сек

Приведенные технические данные получены по результатам тестов в условиях лаборатории

## РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Компоненты А и В TamPur 125 поставляются готовыми к применению. Их следует закачивать насосом для двухкомпонентных материалов, оснащенным статическим смесителем в инъекционном сопле для равномерного перемешивания компонентов. Рекомендуемая длина статического миксера должна быть не менее 50 см

**Примечание:** Время отверждения будет зависеть от температуры самого материала TamPur 125, массива пород и грунтовых вод. Обе части материала рекомендуется хранить при температуре выше +15°C

## УПАКОВКА

TamPur 125 поставляется в 45 кг комплекте. Размер и тип упаковочной тары может меняться при согласовании и в соответствии с местными требованиями.

## ХРАНЕНИЕ

TamPur 125 следует хранить при комнатной температуре (от +10°C до +38°C), в сухом месте вне прямого воздействия прямых солнечных лучей. При соблюдении этих условий и хранении в закрытой упаковке, срок годности может достигать 12 месяцев.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

TamPur 125 следует применять согласно инструкции. Перед применением материала мы рекомендуем ознакомиться с сертификатом безопасности. Наши рекомендации по применению средств защиты следует соблюдать неукоснительно, т.к. это является залогом вашей безопасности. Сертификат безопасности предоставляется по запросу в местном отделении компании Normet.