



# **2-К система напыляемой теплоизоляции** Teping Spray 10

Двухкомпонентная полиуретановая система для получения бесшовного теплоизоляционного слоя из жесткой полиуретановой пены с открытоячеистой структурой методом напыления.

Технические характеристики:	
Вспениватель	Вода
Динамическая вязкость компонента А при 25°C, мПа•с	100 - 500
Время старта, сек	2 - 6
Время подъема, сек	7 - 15
Теплопроводность, Вт/м K, не более	0,045
Объемное соотношение	100 : 105

#### Назначение:

- Применяется для устройства теплоизоляции на вертикальных и горизонтальных поверхностях (потолки, перекрытия, своды)
- Теплоизоляция кровель, жилых и производственных зданий
- Теплоизоляция трубопроводов
- Теплоизоляция холодильных камер

Отвердитель - **дифенилметандиизоцианат (MDI)**.

Структура ячейки - открытая

#### Требование к основанию:

#### Подходящие поверхности: бетон, кирпич, металл, дерево.

Поверхность должна быть сухой (не более 4% остаточной влажности для минеральных подложек, и не более 12% для дерева), чистой, без следов масло-жировых загрязнений. Отслаивающиеся участки старого покрытия и рыхлую ржавчину необходимо зачистить и обезжирить. Поверхность должна быть обеспылена.

Металлические поверхности по необходимости предварительно загрунтовать тонким слоем полиуретанового грунта Тэпинг ПУ «Грунт». Дробеструйная обработка и обезжиривание металла значительно улучшают адгезию напыляемого покрытия.

На поверхности для напыления не должна конденсироваться влага из воздуха.



### Работа с материалом:

#### Машины высокого давления:

При температуре окружающей среды 15-40°C.

Температура проточных нагревателей: компонент A 40-55°C, компонент Б 45-55°C, температура шлангов 35-45°C. Нанести грунтовочный слой ППУ 3-5 мм. Нанести слой ППУ за один проход не более 90 мм, чтобы исключить внутренний перегрев пены и ухудшение качества ППУ.

При температуре окружающей среды выше 40°C или температуре поверхности более 60°C не напылять!

#### Машины низкого давления:

При температуре окружающей среды 15-40°C.

Бочку с компонентом А прогреть до 40-55°C, с компонентом Б до 50-55°C. Шланги длиной не более 10 м и должны быть утеплены. Нанести грунтовочный слой ППУ 3-5 мм. Нанести слой ППУ за один проход не более 90 мм, чтобы исключить внутренний перегрев пены и ухудшение качества ППУ.

При температуре окружающей среды выше 40°C или температуре поверхности более 60°C не напылять!

#### Общие рекомендации:

Перед нанесением ППУ произведите пробное напыление на площадь 2 м2 для проверки работоспособности системы. При пробном напылении проконтролируйте время старта и подъема ППУ и сверьте с указанным в технических условиях.

Напыление производится с расстояния 0,6-1,0 м. При напылении ППУ оператор должен направлять распылитель перпендикулярно изолируемой поверхности. Напылять следует равномерно, не делая пауз и рывков в движении распылителя. Изоляцию из пенополиуретана наносят в 3-4 слоя.

Толщина вспененного слоя за один проход не более 25 мм, чтобы исключить перегревания пены и ухудшение качества ППУ. Напыление следующего слоя после замера пирометром температуры ППУ не выше 40°C.

Не наносить очередной слой ППУ, если предыдущий не вспенился. Остановить напыление ППУ при дожде. Продолжить напыление ППУ при полном высыхании предыдущего слоя пенополиуретана и изолируемой поверхности. Напыление начинать с труднодоступных мест (фронтоны, дымовые трубы, вентиляционные отверстия и т.п.).



#### Меры предосторожности:

- 1. При напылении использовать, противогаз марки БКФ или В, защитные очки с боковыми накладками, непроницаемые перчатки из синтетической резины, специальную одежду и обувь;
- 2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ, курения;
- 3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции обратиться к врачу.

При производстве работ по устройству напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции необходимо соблюдать правила техники безопасности и производственной санитарии в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

## Ограничение ответственности:

Техническое описание и рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического применения при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. Производство материалов, время от времени, оптимизируется и совершенствуется, в связи с этим компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиента. С введением нового описания старое техническое описание теряет актуальность. Перед применением материала, убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания на сайте www.tnpgroup.ru.

Компания не имеет возможности контролировать процесс хранения, нанесения, условий эксплуатации готовых изделий и несет ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантирует его соответствие нашим стандартам.

Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

#### Перевозка и хранение:

Перевозка компонентов системы осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение компонентов системы следует осуществлять при температурах не ниже +5С и не выше + 30С.



Открытую упаковку с остатками компонентов системы хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Установленный срок годности компонентов системы - 6 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности компоненты системы подлежат проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.