

НОВИНКА

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

МОНТАЖНАЯ ПЕНА ТЕХНОНИКОЛЬ САХАРА 65

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

- **Сохраняет свойства** при экстремальной жаре
- **Производительность выше на 30%** по сравнению со стандартными продуктами
- **Отсутствие брака при монтаже**, пена не стекает в монтажных швах



РАБОТАЕТ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО +45 °С



РАВНОМЕРНАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА



ТОЧНАЯ ДОЗИРОВКА БЕЗ БРЫЗГ И «ПРОСТРЕЛОВ»



НАДЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ +45 °С



УМЕРЕННОЕ ПЕРВИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМАЛЬНО ДОЗИРОВАТЬ ПЕНУ В МОНТАЖНЫЙ ШОВ



БЛАГОДАРИ ВЫСОКОМУ ВТОРИЧНОМУ РАСШИРЕНИЮ ЭФФЕКТИВНО ЗАПОЛНЯЕТ МОНТАЖНЫЕ ШВЫ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Инструкция по применению



РАБОТАЕТ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО +45 °С



ВЫСОКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ



МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА



NAV.TN.RU



PENA.TN.RU



Необходимые материалы и инструменты:

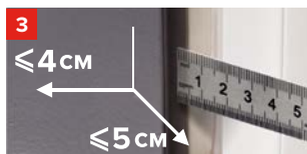
- Монтажная пена ТЕХНОКОЛЬ
- Пистолет для монтажной пены
- Очиститель монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ
- Кисточка, мягкая щетка, ветошь
- Пульверизатор с водой
- Контейнер
- Канцелярский нож



Очистите поверхность при помощи мягкой щетки или кисти. Для удаления жировых загрязнений используйте ветошь, смоченную очистителем монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ.



Обязательно увлажните поверхность водой для улучшения сцепления пены. Не наносите пену на поверхность нагретую выше +45 °С!



Размер шва должен быть не более 4 см в ширину и 5 см в глубину. Большие швы заполняют в несколько приемов с интервалом в 10–15 минут.



Перед применением баллон необходимо выдержать при комнатной температуре (18–20°) не менее 10 часов. Энергично встряхните баллон не менее 30 секунд.



Снимите с баллона защитный колпачок, навинтите пистолет на крестообразную насадку с резьбой «крест-кольцо».



Отверните регулировочный винт пистолета, нажав на спусковой крючок, стравите некоторое количество пены в контейнер.



Заполняйте швы равномерными W-образными движениями, но не более чем на 2/3 объема.



При заполнении вертикальных швов пену наносят снизу вверх. В швах с размерами более 50x40 мм, заполнение производится послойно, с увлажнением каждого слоя. Интервал между слоями 20 мин.



Процесс полной полимеризации пены составляет 24 часа. После этого удалите излишки пены и установите откосы.



Застывшую пену необходимо защитить с помощью герметиков, псул-ленты, шпаклевки или краски на водной основе.



После завершения работ необходимо тщательно очистить пистолет с помощью очистителя монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ.