

## Инструкция по применению



1  
Перед применением выдержать баллон 10 часов при температуре от +18 до +20 °С.

2  
Растрясти в течение 30 секунд.

3  
На крестообразную насадку с резбой крест-кольцо навинтить пистолет.

4  
Не наносить на поверхность, покрытую льдом или инеем!

### Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 FAST



5  
Нанести клей на поверхность. Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.

6  
Выдержать 1 минуту перед приклеиванием. Если с момента нанесения до приклейки прошло более 1 минуты и клей потерял липкость, необходимо удалить застывший клей и нанести повторно.

7  
Приложить панель к стене и надавить до момента схватывания. В течение 3–5 минут можно корректировать положение, плавно двигая.



8  
Удалить незастывший клей, почистить пистолет после использования при помощи очистителя монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ.

9  
Высохший клей должен быть защищен от УФ-лучей.

### Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST всепогодная



5  
Поверхность перед нанесением обеспылить и увлажнить при помощи мелкодисперсного пульверизатора (4–6 нажатий на 1 пог. м шва).

6  
Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ. Заполнять шов по направлению снизу вверх зигзагообразным движением, учитывая увеличение объема пены (в зависимости от условий окружающей среды). В швах с размерами более 50×40 мм, заполнение производить послойно, с увлажнением каждого слоя. Интервал между слоями 20 мин.

7  
Время резки в шве размером 50×50 мм при температуре 23 °С и влажности 50% 5 часов.



8  
После полимеризации при необходимости излишки пены срезать ножом.

9  
Незастывшая пена смывается очистителем монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ, застывшая удаляется механическим путем.

10  
После полимеризации необходимо защитить пену от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков (например, герметиком, шпателькой, водоэмульсионной краской и др.).

## Технические характеристики

Наименование показателя	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 FAST	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST всепогодная
Время отлипа при (23±5) °С, не более, мин	3	4
Время полной полимеризации, не более, час	24	12
Прочность сцепления, не менее, МПа:		
– с бетоном;	0,15	0,05
– с пенополистиролом;	0,1	—
– с экструдированным пенополистирол XPS;	0,1	—
– с каменной ватой;	0,03	—
– с кирпичом;	0,1	—
– с деревом;	0,15	0,05
– с ПВХ.	—	0,05
Кажущаяся плотность монтажной пены, не более, кг/м <sup>3</sup>	—	30
Теплопроводность, не более, Вт/м×К	—	0,04
Разрушающее напряжение при растяжении, не менее, кН/м <sup>2</sup>	—	80
Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации, не менее, кН/м <sup>2</sup>	—	20
Выход из баллона	не менее 50 пог. м.	до 65 л

## Логистические параметры

Наименование показателя	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 FAST	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST всепогодная
Объем баллона, мл	1000	1000
Масса нетто баллона, г	600±10	750±10
Количество баллонов в коробке, шт.	12	12
Количество упаковок на поддоне, шт.	68	68
Масса брутто упаковки (коробки), кг	10,899	10,840
Размер паллеты (Д×Ш×В), мм	1200×850×1500	1200×850×1500



TN.RU

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

# ТЕХНОНИКОЛЬ

## MASTER



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST\* всепогодная

## Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 FAST\*

\*FAST — быстрый

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

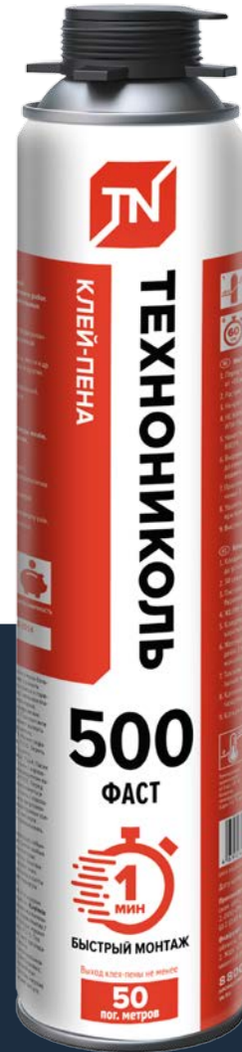
TN.RU

## Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 FAST

Однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке с высокой адгезией к различным основаниям.

Универсальный в применении для внешних и внутренних работ. Продукт за 1 минуту обеспечивает надежное сцепление элементов с основанием или между собой. Обладает высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке, любым теплоизоляционным материалам и т.д. Отличается высокой устойчивостью к влажности, плесени и старению.

Цвет – голубой.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST всесезонная

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 FAST всесезонная представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке.

Эффективное первичное расширение позволяет выполнять работы без дополнительного допенивания. Быстрая полимеризация увеличивает скорость проведения работ.

Уникальный состав гарантирует отсутствие усадки и высокую эластичность монтажной пены после полимеризации.



### ВРЕМЯ ОТЛИПА 3 МИНУТЫ

В два раза быстрее стандартных клей-пен



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для внешних и внутренних работ, применяется в системах СФТК



### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Выход не менее 50 кв. м.



### БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ

Приклейка через 1 минуту после нанесения клея



### УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

Без брызг и прострелов



### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ

С бетоном, деревом, минеральной ватой, пенополистиролом, XPS, PIR



### ВИЗУАЛЬНО ЗАМЕТЕН

Имеет цветовую индикацию



### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Время резки по ГОСТ Р 59599 – 30 минут



### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Выход из одного баллона до 65 л



### ВРЕМЯ ОТЛИПА ДО 4 МИНУТ

В два раза быстрее стандартных монтажных пен



### ВСЕСЕЗОННОСТЬ

Применяется от -10 до +35 °С



### УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

Без брызг и прострелов



### МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА

Коэффициент теплопроводности 0,04 Вт/м\*К



### ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ