



# Adesilex T Super



Суперклей для склеивания высоконапорных ПВХ труб и резиновых лент Mapeband

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Склеивание высоконапорных ПВХ труб, которые используются для подачи горячей и холодной воды.
- Склеивание жестких ПВХ труб: дренажных труб для жилого и промышленного использования.
- Монтаж гидравлических затворов, рукавов и муфт для соединения труб.
- Склеивание водосточных труб.
- Склеивание стыков между элементами **Mapeband**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Adesilex T Super** – прозрачный клей с красным оттенком на основе специальных синтетических смол, содержит растворитель. **Adesilex T Super** готовый к применению.

Материал легко наносится благодаря своей низкой вязкости, а быстрое испарение растворителей обеспечивает мгновенное и быстрое схватывание. Клей образует эластичную пленку, которая сохраняет свои свойства в течении длительного времени, а также является стойкой к температуре от -15°C до +100°C. Следовательно материал имеет высокую стойкость к морозу, кипятку и высокому давлению.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕМИНЕНИЮ

### Склеивание ПВХ труб

Поверхность должна быть полностью

сухой и чистой. При необходимости для удаления всех неровностей используйте наждачную бумагу, а с помощью растворителя очистите поверхность от масел.

Клей легко выдавливается из тюбика, также может наноситься на поверхность с помощью кисти на обе приклеиваемые поверхности. Затем необходимо скрепить приклеиваемые части и слегка их прокрутить, чтобы обеспечить отличное взаимопроникновение труб и ровное распространение клея.

Излишки клея легко удаляются с помощью бумаги, ткани или металлического шпателя. Схватывание происходит мгновенно, но рекомендуется подождать несколько часов перед использованием труб.

### Склеивания швов между элементами Mapeband

Нанесите клей на одну часть соединяемых элементов, убедившись в том, что покрыта вся поверхность шва. Скрепите две части **Mapeband** и разгладьте поверхность.

## ОЧИСТКА

**Adesilex T Super** может быть удален с инструментов и одежды при помощи растворителей (ацетона и трихлорэтилена).

## РАСХОД

Расход материала зависит от приклеиваемой поверхности.

## УПАКОВКА

**Adesilex T Super** поставляется в 1 кг банках и 90 г тюбиках.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

**Adesilex T Super** легко воспламеняющийся материал и поэтому необходимо придерживаться мер предосторожности, согласно законодательства. Срок хранения материала составляет 24 месяца в оригинальной, герметичной упаковке и нормальных условиях окружающей среды.

## ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

**Adesilex T Super** легко воспламеняющийся материал. Храните и используйте вдали от источников воспламенения. Не курите.

**Adesilex T Super** вызывает раздражительную реакцию глаз и дыхательных путей. Испарение может вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей может вызвать сухость. Работать с материалом необходимо в защитных перчатках и очках.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае.

### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

##### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкость
Цвет:	прозрачный с красным оттенком
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	0,99
Содержание сухих веществ (%):	35
Вязкость по Брукфилдуду (мПа·с):	2000
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной упаковке и
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	Раздражающее действие, легко воспламеняемый Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Таможенный код:	3506 91 00

##### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	отличная
Морозостойкость:	- 15°C
Стойкость к нагреванию:	+100°C
Стойкость к старению:	отличная

Официальный дистрибьютор:

