

® ADESILEX T SUPER

СУПЕР-КЛЕЙ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ PVC ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Сцепление PVC труб используемых под высоким давлением (с горячей и холодной водой)
- Сцепление твердых PVC труб типа: дренажные трубы для жилого и промышленное использование.
- Сборка сифонов, втулок и соединений труб.
- Сцепление труб для желобов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ADESILEX T SUPER** прозрачный красный клей, состоящий из смеси специальных синтетических смол в растворителе.

ADESILEX T SUPER готов к употреблению. Его низкая вязкость делает его легким в применении, и быстрое испарение растворителя гарантирует быструю и очень устойчивую установку. Клеевой слой упругий, неизменен через какое-то время и стойкий к температурам между -15 C и +100 C. Поэтому клей пригоден для монтажа труб эксплуатируемых под высоким давлением с горячей водой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности сцепления должны быть совершенно сухими и чистыми. Если необходимо, используйте наждачную бумагу, чтобы обтереть любую неровность и обезжиривают с помощью растворителя.

Клей легко выжать из туба и нанести на поверхность, для этого можно применяться щетку. Непосредственно от может и наносится, равномерно, на двух сцепляемых поверхностях. После соединения поверхности необходимо повернуть, относительно друг друга, чтобы гарантировать равномерное сцепление и глубокое проникновение труб и клея

Любой избыточный клей может быть легко удален с помощью бумаги, ткани или металлической кельмы. Установка осуществляется мгновенно, но начать эксплуатацию труб необходимо не раньше чем через нескольких часов.

Очистка

ADESILEX T SUPER может быть легко очищен от инструментов и одежды с помощью растворителя, такой как ацетон или трихлорэтилен.

РАСХОД

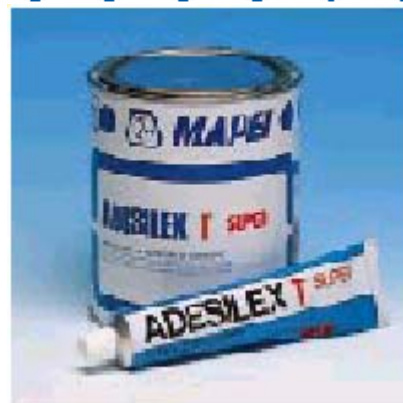
Расход изменяется в зависимости от поверхности, она должна быть вся заполнена клеем.

УПАКОВКА

ADESILEX T SUPER поставляется в канистрах 18х1-кг. и тубах среднего размера (0,09 кг.).

ХРАНЕНИЕ

ADESILEX T SUPER воспламеняющийся материал и требует соответствующих предосторожностей.



При нормальной температуре окружающей среде и в его первоначальном, закрытом контейнере, **ADESILEX T SUPER** сохраняется в течение 12 месяцев



**N.B. ТОЛЬКО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответствен за любые последствия, происходящие от использования изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА:

Консистенция:	жидкость
Цвет:	прозрачный красный
Удельный вес:	0.99 г/см. куб.
Содержание твердых веществ в растворе:	35 % + 2 % %
Вязкость по Брукфильду 6 ротора / 10 оборота в минуту:	2000 cPs
Хранение:	12 месяцев в сухом месте в герметичной оригинальной упаковке

**88/379 ЕВРОПЕЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА
Опасности для здоровья:**

Воспламеняемость:	да
Таможенный класс:	3506 91 00

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление влажности:	превосходное
Сопротивление старению:	превосходное
Сопротивление температуре:	от -15C до +100C

