



# TANGIT FIX IT

## СВОЙСТВА

- Самозалепваща се лента за бързи и временни ремонти, възможно е прилагане върху мокри повърхности.
- Без лепилен слой, самовулканизираща се, многофункционална изолираща и уплътняваща лента.
- Подходяща е също за изолиране или защитна обвивка.
- Устойчива на UV лъчи.
- Може да се прилага дори под налягане и до максимална температура 90°C.
- Уплътнява веднага, получава максимална якост след 24 часа.
- Устойчива на налягане до 4 bar\*
- Вече поставената лента може да се отстранява без остатъци чрез разрязване.

**Внимание:** Навитата лента се намира под механично напрежение!

\*Изпитана е върху PVC тръби с теч с диаметър на отвора: 2 mm чрез навиване на 12 припокриващи се навивки.



## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За ремонт, уплътняване, изолиране и сглобяване на тръби, маркучи и тръбопроводи за професионална употреба и употреба от типа „Направи си сам“. Може да се използва върху мокри повърхности!

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### Подготовка:

Възможно е прилагане върху мокри повърхности

### Прилагане:

Отлепете 5 – 10 cm от лентата, притиснете края на лентата плътно към повърхността и увийте със силен опън. В зависимост от предвидената употреба приложете с увиване на слоеве (напр. ремонт на тръби) или с припокриване 2/3 (при липса на налягане, напр. изолиращ защитен слой). Отрежете лентата от ролката и завършете увиването, като прекриете края върху предишния слой.



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Състав	Уплътняваща обвивка на силиконова основа
Устойчивост на температура	от -50°C до +260°C
Разход на количество	Вижте таблицата по-долу
Срок на съхранение	24 месеца

## РАЗХОД НА КОЛИЧЕСТВО

Външен диаметър на тръбата	Брой навивки*	Прибл. брой съединения (ролка от 3 m)
3/4"	12	10
1"	12	8
1 1/2"	12	5
2"	12	4

\* Това са ориентировъчни стойности. Препоръчани при приложения под налягане

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте неизползвания продукт на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина.



## ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

**Внимание:** Навитата лента се намира под механично напрежение! Внимавайте при отстраняването ѝ чрез разрязване.

Освен предоставената в настоящия лист с технически данни информация е важно също така да се спазват съответните указания и разпоредби на различните организации и търговски асоциации, както и на приложимите DIN стандарти.

Всички представени данни са получени при температура на околната среда и материала +23°C и 50% относителна влажност, ако не е посочено друго. Моля, имайте предвид, че при други климатични условия втвърдяването може да се ускори или да се забави.

Цитираната по-горе информация и особено препоръките за работа с нашите продукти и тяхната употреба се базират на нашите професионални познания и опит. Тъй като материалите и условията може да бъдат различни при различните приложения и съответно са извън нашия контрол, настоятелно препоръчваме във всеки конкретен случай да се правят достатъчно изпитвания за проверка на пригодността на нашите продукти за съответния метод на прилагане и използване. Не можем да поемем законова отговорност на базата на съдържанието на настоящия лист с технически данни или каквито и да било дадени устни съвети, ако няма доказателства за намерения или голяма небрежност от наша страна. Настоящият лист с технически данни заменя всички предишни издания.

**Henkel AG & Co. KGaA**

Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Postfach, D-40191

Düsseldorf Тел. +49 (0) 211/ 797-0

Интернет: [www.tangit.com](http://www.tangit.com)