



# Tangit Fix-it

Ficha dados técnicos

Versão: 1.0

Data: 04/2018

---

## Fita Reparação Multiusos

---

### 1. Tipo de produto

Tangit Fix-it é uma fita de silicone auto fusível para reparações temporárias de fugas. Pode-se aplicar sobre superfícies húmidas.

Quando enrolado em torno do tubo, o produto cola-se a si mesmo criando uma vedação temporária hermética e impermeável.

Facilmente removível sem resíduos.

Extremamente elástico (extensível até 3x o seu comprimento).

Resistência aos raios UV.

### 2. Resistência

Veda instantaneamente e desenvolve a força máxima após 24 horas. Resistência à pressão até 4 bar de pressão\*.

Extremamente elástico (extensível até 3x o seu comprimento).

Resistência aos raios UV.

Resistência a temperaturas de -50°C até +260°C\*\*

NOTA: quando aplicada a Tangit Fix-it encontra-se sobre pressão.

*\*testado em tubos de PVC com uma fuga de 2mm de diâmetro e uma aplicação de 12 voltas sobrepostas.*

*\*\* para sistemas de pressão até um máximo de 90°C*

### 3. Campo de aplicações

Tangit Fix-it é recomendado para reparação, vedação, isolamento e montagem de tubagens, mangueiras e condutas. Também adequado para reparações náuticas e de jardim.

Pode ser aplicável sobre superfícies húmidas.

### 4. Instruções de uso

1. Descolar 5-10 cm a película de revestimento
2. Pressionar firmemente a superfície com a fuga e começar a enrolar com forte pressão. Estique a fita 2-3 vezes o seu comprimento inicial.
3. Aplica a fita sobre a área de fuga pelo menos 12 vezes em sobreposição.

NOTA: Se não estiver a utilizar a fita para reparar uma fuga sobre pressão, não será necessário enrolar na mesma direção. Em vez disso esticar firmemente a fita de silicone enquanto envolve a área de reparo com uma sobreposição de dois terços. Termine sobrepondo a fita de silicone sobre a camada anterior e pressione firmemente.

## 5. Consumo

Dimensão do tubo	Numero de sobreposições*
3/4"	12
1"	12
1 1/2"	12
2"	12

\*valores padrão. Recomendado para aplicações sobre pressão.

## 6. Validade / Armazenamento

O prazo de validade do produto, conservado dentro da embalagem original fechada e em corretas condições de armazenamento é de 12 meses. Passado este prazo, o produto ainda se pode encontrar em boas condições, no entanto, recomenda-se comprovar mediante ensaio prévio ou consultar o nosso Serviço de Assistência ao Cliente informado na embalagem.

## 7. Dados de Segurança

Ficha de Segurança do produto disponível em <http://mymsds.henkel.com> ou entrando em contacto connosco através do Serviço de Assistência Técnica

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.