

## FICHA TÉCNICA

# BRICOFITA EXTRA FORTE

### Descrição do produto

Bricofita Extra Forte é uma fita de dupla face de alto desempenho para colar e reparar todos os tipos de objetos de forma fácil e limpa.

Graças à sua tecnologia PSS e à sua fórmula especial sem cargas, solventes ou suportes têxteis ou de espuma tem uma excelente adesão em metal, azulejos, plástico, vidro e madeira envernizada.

### Características técnicas

<b>Acabamento</b>	Transparente
<b>Dimensões</b>	Rolo 1,5m x 19mm
<b>Espessura fita</b>	1 mm
<b>Resistência térmica</b>	-30°C até +150 °C
<b>Máxima resistência</b>	72 horas
<b>Resistência mecânica</b>	3cm fita/1 kg

### Aplicações

Fixação de elementos decorativos, cabides, cartazes, molduras, espelhos, etc.

Reparação/colagem de superfícies protetoras, puxadores, rodapés, etc.

*Não é recomendável sobre suportes rugosos, muito porosos, húmidos ou empoeirados.*

### Materiais

- Metal
- Azulejos
- Plástico\*
- Cristal
- Madeira envernizada

\* Não é apto para polietileno (PE), polipropileno (PP), nem Teflón®(PTFE).

### Modo de utilização

- Preparação das superfícies:

As superfícies a serem coladas devem estar limpas (livres de pó ou gordura) e secas.

Recomenda-se desengordurar a zona com álcool.

- Aplicação:

Desenrolar a fita tentando não tocar na área adesiva com os dedos e posicionando-a na área desejada.

Colar a fita e pressionar com força para obter a sua fixação.

Cortar com um x-ato ou similar no tamanho desejado da fita.

Retirar o filme protetor vermelho.

Juntar as duas superfícies aplicando pressão.

### Dissolução e limpeza

Se quiser remover a fita depois de colada, remova os restos com acetona.

### Armazenamento

Armazenar o produto num local fresco e seco na sua embalagem original a temperaturas entre os 5°C e 25°C. Sob essas indicações, o produto pode ser armazenado durante, pelo menos 36 meses.

### Recomendações de Segurança

Não é prejudicial para os humanos, conforme ROHS e REACH, não classificado de acordo com GHS.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

**Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.**

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto. Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.