

## Fita Fixa Forte Fixação Extrema

O adesivo utilizado na fabricação desta fita é de alto desempenho e apresentam extraordinária força de fixação em aplicações de longa duração. A força de adesão e de coesão das fitas da família Fixa Forte VHB são significativamente maiores do que das fitas adesivas convencionais.

### Características do Produto

Adesão ao Aço (ASTMD3330): 5.4 Kgf/12.mm

T-Block (ASTMD837): 45.4 Kgf/Pol<sup>2</sup>

Resistência à Solvente: Somente resistente contra respingos. Não resiste a imersões.

Espessura Total: 1.1 ± 0.10mm

### Especificação Técnica:

24 mm X 2 M: Cada 20 cm de fita suporta 5kg;

12 mm X 2 M: Cada 20 cm de suporta 2,5Kg.

**Propriedades Físicas:** (Método de testes ASTM, não recomendadas como valores de especificação).

### COMPOSIÇÃO:

**LINER:** Filme impresso de polietileno verde

**NÚCLEO:** Massa acrílica Branca

**ADESIVO:** Acrílico



## Usos

Ideal para a fixação de objetos pesados.

## Substratos recomendados:

A Fita Fixa Forte fixação Extreme é ideal para fixar uma grande variedade de substratos, incluindo a maioria dos metais, madeira selada ou envernizada e vidro, assim como alguns plásticos, compósitos e superfícies pintadas. Adere a diversos materiais, mas não apresenta boa aderência a alguns materiais de baixa energia superficial tais como EPDM, PP, etc.

A Fita Fixa Forte fixação Extreme para ambientes internos e externos deve ser inteiramente avaliada antes da aplicação, sob as condições reais de uso com o substrato pretendido para determinar se é adequada para um uso particular ou apropriada para o método de aplicação do usuário.

**Não recomendada para uso em papel de parede ou outras superfícies delicadas ou recém pintadas.**

## Aplicações:

A Fita Fixa Forte Fixação Extreme é ideal para uso em ambientes internos e externos. Não resiste a solventes e à intempéries.

## PROCEDIMENTO DE USO:

- As superfícies devem estar limpas, secas e livres de gorduras (ceras, óleos etc).
- Aplicar uma quantidade de fita especificada na embalagem.
- Aplicar a fita numa das superfícies sem esticar, com pressão para garantir o contato e esperar no mínimo 20 minutos.
- Remover o liner protetor e aplicar pressionando contra a outra superfície.

## PROCEDIMENTO DE REMOÇÃO:

Este produto é destinado para aplicações **permanentes**.

## TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:

Faixa ideal de aplicação (25C à 40°C).

## RESISTÊNCIA A TEMPERATURA:

Temperatura mínima sugerida para aplicação é (10°C). Recomenda-se que o liner de proteção não seja submetido à temperaturas superiores a 70°

Aplicações em superfícies com temperatura abaixo de 10°C não é recomendada porque o adesivo torna-se seco para aderir prontamente. Entretanto, uma vez propriamente aplicada, seu comportamento à baixa temperatura é geralmente satisfatório.

## CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM:

Melhor condição recomendada de estocagem à temperatura de aproximadamente a 25°C e 50% de umidade relativa.

## VALIDADE:

Dois Anos da data de fabricação quando estocado na embalagem original a 25°C e 50% de umidade relativa.

**Nota:** Recomenda-se que o produto seja testado antes de sua aplicação. (Avaliar sua aderência em um pequeno espaço das superfícies em que será aplicada a fita).



### Construção e Melhoria do Lar - CHIM

3M do Brasil Ltda.

Fone (0xx19) 3838-7987

Via Anhanguera km, 110

Cx. Postal 123, Campinas – SP

CEP 13001-970

### Serviço de Atendimento ao Cliente

Fone: 0800132333

### Informações:

**Consulte o Serviço Técnico**

Fone (0xx19) 3838- 7527