

## FITA FIXA FORTE COZINHA

Fita adesiva constituída de dorso de espuma de polietileno coberta por adesivo acrílico com alto poder de adesão em ambas as faces, protegida por um liner de papel anti-aderente. Fita Fixa Forte Cozinha é ideal para aplicar em cerâmica.

### CARACTERISTICA DO PRODUTO:

Adesão ao Aço (Após 20 min): 700 gf/12mm lado liner

Adesão ao Aço (Após 20 min): 600 gf/12mm lado não-liner

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

Espessura Total: 1,0 ± 0,10mm

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

FIXA FORTE COZINHA 24 mm X 1,5 M: Cada 15 cm de fita suporta 700gr

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

### COMPOSIÇÃO:

**LINER:** Papel tratado com silicone xadrez

**NÚCLEO:** Espuma de Polietileno (PE) branca

**ADESIVO:** Acrílico Sintético à base d'água



## USO:

Ideal para a fixação de objetos de decoração, porta chave, relógio de parede e etc.

## SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

A Fita Fixa Forte Cozinha 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 Cozinha 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 Cozinha é ideal para uso em ambientes interno. 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 (21°C à 38°C).

## RESISTÊNCIA A TEMPERATURA:

Temperatura mínima sugerida para aplicação é (16°C).

Aplicações em superfícies com temperatura abaixo de 16°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 40-50% 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