



# AC401 JUNTAS E FENDAS

## NATUREZA DO PRODUTO

Vedante acrílico.

## DESCRIÇÃO

Mastique plasto-elástico de qualidade superior, monocomponente, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa que seca em contacto com o ar.

Distingue-se dos outros vedantes por poder ser pintado, ter um grande poder de fixação em superfícies porosas e de aderência em múltiplos suportes.

Especialmente formulado para a vedação de juntas interiores, juntas de construção com movimento médio e reparações de paredes e tetos.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Pode ser pintado
- Elevada aderência e elasticidade
- Interior e Exterior (exceto em zonas expostas à água ou a grande humidade)
- Permanentemente flexível

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Juntas cobertas de fibrocimento ou de telhas
- Juntas entre carpintaria e obra
- Juntas de betão e cimento
- Juntas madeira-paredes
- Vedação de estruturas trabalhadas
- Vedação de carpintaria em espaços interiores
- Carpintaria PVC
- Acabamentos em madeira, rodapés, pavimentos, caixas elétricas, etc.
- Colocação de molduras e placas de gesso ou de poliestireno em paredes ou tetos
- Juntas de tabiques pré-fabricados
- Reparação de fendas, fissuras, molduras de gesso, etc.

## SUPORTES

Betão, Betão celular, Cimento, Fibrocimento, Alvenaria, Tabiques pré-fabricados, Telhas, Estuque, Gesso, Pedra, Vidro, Alumínio, Carpintaria PVC, Madeira, Estratificados e Poliestireno.

Outros suportes devem ser previamente testados.

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a vedar não podem ter pó, gordura e humidade.

Cortar o bico do cartucho à medida da espessura do cordão que pretende obter.

É recomendável que ao finalizar a operação de vedação, se cubra com uma folha de plástico a bisnaga para atrasar a polimerização e aumentar a conservação do produto.

Não aplicar em tempo de chuva. Não utilizar em juntas de contacto permanente com água. Alisar antes da formação de película. Os instrumentos podem ser limpos com água.

## DADOS TÉCNICOS

### Características do produto húmido:

Base	Resinas acrílicas
Secagem	Evaporação de água
Consistência	Pasta tixotrópica
Densidade	Aprox. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Deslizamento	Aprox. 0 mm
Formação de película	Aprox. 15-30 min (23°C, 50% H.R.)
Velocidade de secagem	Aprox. 2mm/24h (23°C, 50% H.R.)
Temp. de aplicação	Entre os 5°C e os 35°C

### Características do produto seco:

Odor	Sem odor
Dureza Shore A	Aprox. 21
Módulo a 100% Alongamento	Aprox. 0,2 MPa (ISO 527)
Alongamento na rutura	Aprox. 350% (ISO 8339)
Capacidade movimento junta	Máx. 15%
Resistência térmica	-25°C a 80°C

### Rendimento:

L = Comprimento da junta em metros lineares obtidos por bisnaga

A = Largura da junta em milímetros

P = Profundidade da junta em milímetros

$$L = 300 / (A \times P)$$

## APRESENTAÇÃO

Cartuchos de 300 ml.

## ARMAZENAMENTO

18 meses na embalagem original, se for conservado num espaço interior, seco e fresco. Temperatura entre os 5°C e os 25°C.

## INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança do produto disponível em: <http://mymsds.henkel.com>

**Versão: 1.0**

Data edição: Novembro de 2011

Página 2 de 2

---

A presente informação baseia-se na nossa experiência prática e em testes de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação fora do nosso controlo, lembramos a necessidade de efectuar testes práticos e controlos suficientes em cada caso, de forma a garantir a idoneidade do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se exclusivamente à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosos controlos.