



ACRYL 1 PAREDES E FENDAS

NATUREZA DO PRODUTO

Vedante acrílico.

DESCRIÇÃO

Mastique vedante plasto-elástico, monocomponente, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, de rápida secagem e que pode ser pintado.

Especialmente formulada para a vedação de juntas interiores, juntas de construção com pouco movimento e reparações de paredes, fissuras e tetos.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- Pode ser pintado

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Juntas de betão e cimento
- Juntas interiores de fibrocimento ou de telhas
- Juntas entre madeira e paredes
- Juntas de tabiques pré-fabricados
- Vedação estrutura-obra
- Vedação em os tipos de carpintaria de interior
- Vedação em alvenaria
- Acabamento entre molduras, madeira, rodapés, pavimentos, placas, caixas elétricas, etc. em paredes ou tetos.
- Colagem de materiais leves como placas e sancas de poliestireno (esferovite) sobre suportes porosos
- Reparação de fendas, fissuras, molduras em gesso.

SUPORTES

Betão, betão celular, cimento, tijolo, fibrocimento, telhas, estuque, gesso, pedra, madeira, estratificados, poliestireno, vidro e alumínio em espaços interiores.

Outros suportes têm de ser previamente testados.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

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

Cortar o bico da bisnaga à medida da espessura do cordão que se 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. 1,6 g/cm ³ (ISO 2811-1)
Deslizamento	<2 mm (ISO 7390)
Formação de película	Aprox. 30 min (23°C, 50 H.R.)
Tempo de secagem	Aprox. 2 mm / 24h (23°C, 50 H.R., secção 20x10mm)
Módulo a 100% Alongamento	Aprox. 0,26 MPa (ISO 527)
Alongamento na rutura	Aprox. 200% (ISO 8339)
Temp. de aplicação	Entre 5°C e 40°C



Características do produto seco:

Odor	Sem odor
Dureza Shore A	Aprox. 30 (ISO 868)
Capacidade movimento junta	Máx. 10%
Resistência térmica	-20 °C a 80 °C

APRESENTAÇÃO

Cartuchos de 300ml e salsichas de 600ml.

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: 2.0

Data edição: Março 2017

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.



Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal, Lda.
Rua D. Nuno Alvares Pereira, n.ºs 4 e 4A,
Polígono de Actividades Económicas,
Parque Oriente Bloco 1 e 2
2695-167 Bobadela LRS
Tel.: 21 957 81 60 www.henkel.pt

