

## **VEDANTE SILICONE UNIVERSAL**

### VEDANTE DE SILICONE ADEQUADO PARA TODAS AS CONSTRUÇÕES



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante de silicone acético de alta qualidade, permanentemente elástico e resistente à água. Para todo o tipo de isolamento e vedação.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedar juntas móveis, de dilatação, fendas e fissuras na construção, casas, carros, barcos e caravanas. Adesão universal sem primário em todos os materiais de construção comuns, tais como betão, pedra, cerâmica, esmalte, vidro, metal, borracha e madeira. Não adere ao betume, polietileno, polipropileno e PTFE.

Não adequado para aquários, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e betume.

#### **PROPRIEDADES**

- · Elevada Qualidade
- · Resistente à água (Mar)
- · 100% silicone
- · Permanentemente elástico
- · Excelente adesão a todos os materiais
- · Resistente a produtos químicos
- · Não altera a cor
- · Resistente aos raios UV e a todas as condições meteorológica
- · Resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C

#### **PREPARAÇÃO**

**Condições de trabalho:** Aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °C.

**Requisitos da superfície:** As superfícies devem estar secas, limpas e isentas de pó ou gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** Para um melhor resultado, cubra as extremidades das juntas com fita de pintura.

Ferramentas: Aplicar com uma pistola de cartucho.

#### **APLICAÇÃO**

**Cohertura:** Conteúdo adequado para aproximadamentee 8 a 15 m (dependendo do diâmetro da junta)

#### Instruções de utilização:

Utilizar pistola de cartucho para manusear .

Para um bom resultado, aplique fita de pintura ao longo do bordo da junta. Corte o cartucho acima da rosca. Assegure uma largura mínima de junta de 6 mm e máxima de 20 mm. A profundidade da junta depende da largura da junta. Manter uma profundidade de junta de 6 mm até uma largura de junta de 12 mm. Utilize uma pistola vedante para dispensar o vedante homogeneamente na junta e trabalhe-o durante 5 a 10 minutos, utilizando uma solução de sabão sem ácidos (utilize um dedo húmido ou uma espátula de alisamento, por exemplo). Remova a fita adesiva imediatamente após alisamento e feche o cartucho. Quinze minutos depois, formar-se-á uma película. Após cerca de 15 minutos, formar-se-á uma pele superficial. O vedante de silicone curado só pode ser removido mecanicamente.

Manchas/resíduos: Remover imediatamente as manchas com aguarrás. Após a cura só pode ser removido mecanicamente ou com Removedor de resíduos de vedante de silicone UHU. Pontos a ter em conta: O silicone endurece sob a influência da humidade. O contacto com a humidade é necessária durante a cura.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



# **VEDANTE SILICONE UNIVERSAL**

### **VEDANTE DE SILICONE ADEQUADO PARA TODAS AS CONSTRUÇÕES**

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Elasticidade E-modulus:  Base química:  Resistência a produtos químicos:  Tempos de endurecimento:  Densidade ca.:  Elasticidade:  Alongamento de rutura:  Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação:  Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência à humidade:  Resistência à humidade:  Resistência à humidade:  Capacidade de pintura:  Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência à água:  Muito boa  Silicone elastómero  Muito boa  Muito boa  Muito boa  150 °C  Muito boa  Resistência à humidade:  Muito boa  Resistência à humidade:  Muito boa	ESPECIFICAÇÕES TECNICAS	
Resistência a produtos químicos:  Tempos de endurecimento: 2 mm/24h  Densidade ca.: 0.99 g/cm³  Elasticidade: Muito boa  Alongamento de rutura: 500 %  Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação: K3 (>55°C)  Dureza (Shore A): 15  Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Elasticidade E-modulus:	0.3 MPa
químicos:  Tempos de endurecimento: 2 mm/24h  Densidade ca.: 0.99 g/cm³  Elasticidade: Muito boa  Alongamento de rutura: 500 %  Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação: K3 (>55°C)  Dureza (Shore A): 15  Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura 150 °C  máxima:  Resistência a humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Base química:	Silicone elastómero
Densidade ca.:  Densidade:  Densidade:  Alongamento de rutura:  Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação:  Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência à humidade:  Resistência à humidade:  Muito boa  Capacidade de pintura:  Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV:  Muito boa  Viscosidade:  Pastosa		Muito boa
Elasticidade: Alongamento de rutura: 500 % Capacidade de enchimento: Ponto de inflamação:  Dureza (Shore A): Distorção máxima permitida: Resistência à temperatura mínima: Resistência à temperatura máxima: Resistência à humidade: Muito boa Resistência à humidade: Muito boa Capacidade de pintura: Nenhuma Tempo de formação de pele: Resistência a raios UV: Muito boa Viscosidade: Pastosa	Tempos de endurecimento:	2 mm/24h
Alongamento de rutura: 500 %  Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação: K3 (>55°C)  Dureza (Shore A): 15  Distorção máxima permitida: 12.5 %  Resistência à temperatura mínima: 150 °C  Resistência à temperatura máxima: Nuito boa  Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Densidade ca.:	0.99 g/cm <sup>3</sup>
Capacidade de enchimento:  Ponto de inflamação: K3 (>55°C)  Dureza (Shore A): 15  Distorção máxima permitida: 12.5 %  Resistência à temperatura mínima: 150 °C  Resistência à temperatura máxima: 150 °C  Resistência ao bolor: Muito boa  Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Elasticidade:	Muito boa
enchimento:  Ponto de inflamação: K3 (>55°C)  Dureza (Shore A): 15  Distorção máxima 12.5 % permitida:  Resistência à temperatura ramáxima:  Resistência à temperatura 150 °C  máxima:  Resistência ao bolor: Muito boa  Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Alongamento de rutura:	500 %
Dureza (Shore A):  Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência ao bolor:  Resistência à humidade:  Resistência à humidade:  Muito boa  Capacidade de pintura:  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV:  Muito boa  Viscosidade:  Pastosa		Muito boa
Distorção máxima permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura 150 °C máxima:  Resistência ao bolor: Muito boa  Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Ponto de inflamação:	K3 (>55°C)
permitida:  Resistência à temperatura mínima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência ao bolor:  Resistência à humidade:  Resistência à humidade:  Muito boa  Capacidade de pintura:  Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV:  Muito boa  Viscosidade:  Pastosa	Dureza (Shore A):	15
mínima:  Resistência à temperatura máxima:  Resistência ao bolor:  Resistência à humidade:  Capacidade de pintura:  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV:  Muito boa  15 minutos  Pastosa		12.5 %
máxima:  Resistência ao bolor:  Resistência à humidade:  Capacidade de pintura:  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV:  Muito boa  Viscosidade:  Pastosa		-30 °C
Resistência à humidade: Muito boa  Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa		150 °C
Capacidade de pintura: Nenhuma  Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Resistência ao bolor:	Muito boa
Tempo de formação de pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Resistência à humidade:	Muito boa
pele:  Resistência a raios UV: Muito boa  Viscosidade: Pastosa	Capacidade de pintura:	Nenhuma
Viscosidade: Pastosa		15 minutos
	Resistência a raios UV:	Muito boa
Resistência à água: Muito boa	Viscosidade:	Pastosa
	Resistência à água:	Muito boa

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazenar a embalagem devidamente selada num local seco entre  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+25^{\circ}\text{C}$ 

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.