

# UHU® SUPER SILICONE COZINHA

## VEDANTE DE SILICONE DE ALTA-QUALIDADE, NEUTRO, DE ACTIVACÃO RÁPIDA PARA VEDAÇÕES ELÁSTICAS, EMENDAS E



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante de silicone de alta-qualidade, neutro, de activação rápida para vedações elásticas, emendas e fissuras na cozinha.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedar as aplicações da cozinha, como juntas entre o balcão da cozinha, azulejos da parede e chão, lava-louça e paredes com azulejos umas às outras. Excelente adesão a todos os materiais na cozinha, tais como vidro, pedra natural, compostos, granito, madeira sem casca, cimento, ácido inoxidável e muitos outros metais e sintéticos. Idealmente adequado para aplicações com altas exigências higiénicas. Não adequada para betume, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e aquários.

### PROPRIEDADES

- seguro para a comida — aprovado pelo ISEGA
- higiénico
- livre de ácidos e solventes
- elástico
- resistente ao bolor
- resistente a temperaturas entre -50 °C e +120 °C
- acção muito rápida
- resistente à água
- durável
- resistente aos detergentes
- sem cheiro

### PREPARAÇÃO

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

**Requisitos da superfície:** A superfície deve estar seca, limpa e isenta de pó, ferrugem e gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** As superfícies devem estar secas, limpas e sem poeiras ou gorduras. Para obter um melhor resultado, cubra as bordas das juntas com fita adesiva.

**Ferramentas:** Aplique o cartucho com a “UHU Click Gun Pistola Vedante”. Utilize a “UHU Espátula Multifunções” para abrir o cartucho e aplicar o vedante.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** 1 cartucho para junta de aprox. 15 metros, junta de 6 x 6 mm.

#### Instruções de utilização:

Corte o cartucho até à rosca do parafuso. Encaixe o bocal no cartucho e corte-o na diagonal, criando uma abertura com pelo menos 6 mm Ø. Utilize uma pistola de vedante para injectar o vedante uniformemente e trabalhe-o nos 5 a 10 minutos seguintes com uma solução de sabão sem ácidos (utilize um dedo humedecido ou um alisador de vedante, por exemplo). Retire a fita adesiva imediatamente após trabalhar o vedante e feche o cartucho. Após 10 minutos, ir-se-á formar uma película superficial. Curando 4 mm por cada 24 horas, dependendo da humidade relativa e temperatura.

**Manchas/resíduos:** Remova os resíduos frescos de vedante com um desgordurador ou acetona. Remova resíduos de vedante curados mecanicamente.

**Conselho:** Utilize fita adesiva para embelezar a junta.

**Pontos a ter em conta:** A cozinha fica pronta para utilização em 3 horas (resistente à água). O vedante ainda não curou por completo, contudo, não lhe mexa nem submeta a cargas. Conteúdo suficiente para aproximadamente 15 m de junta de 6x6 mm. Armazenar correctamente num local fresco e sem humidade. Duração útil de, no mínimo, 15 meses. Duração útil após abertura.

### TEMPO DE CURA\*

**Tempos de endurecimento:** aprox. 2 mm/24 h

\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à água:** Muito boa

**Resistência a raios UV:** Muito boa

**Elasticidade:** Muito boa

**Capacidade de enchimento:** Muito boa

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Cor:** Transparente

**Viscosidade:** aprox. Pastosa

**Densidade:** aprox. 1.01 g/cm<sup>3</sup>

**Ponto de inflamação:** K3 (>55°C)

**Dureza (Shore A):** aprox. 16

**Elasticidade E-modulus:** aprox. 0.3 MPa

**Alongamento de rutura:** aprox. 400 %

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 15 meses após data de manufactura. Abrir a embalagem reduza a vida útil. Armazenar sempre fechado e num local fresco sem humidade.