

**UHU®**

# SUPER SILICONE COZINHA

## VEDANTE DE SILICONE DE ALTA-QUALIDADE, NEUTRO, DE ACTIVAÇÃO RÁPIDA PARA VEDAÇÕES ELÁSTICAS, EMENDAS E FISSURAS NA COZINHA.



### 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

- Segurança alimentar - Aprovação ISEGA
- Higiénico
- Sem ácidos e solventes
- Elástico
- Resistente ao bolor
- Resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C
- De ação rápida
- Resistente à água
- Durável
- Resistente aos detergentes
- Odor reduzido

### NORMAS

#### Certificados



ISEGA: Aprovação para contacto com alimentos

### 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:** Utilize uma ferramenta de cote para cortar o bocal e aplicar o selante.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** 1 tubo para junta de aprox. 8 metros, junta de 6 x 6 mm.

#### Instruções de utilização:

Corte o bocal até meio na diagonal (6 mmØ).

Aplicar vedante e trabalhar com uma solução de sabão sem ácidos nos 5 a 10 minutos seguintes (utilize um dedo humedecido ou um alisador de vedante, por exemplo). Após 15 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 desengordurador 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.

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.



# SUPER SILICONE COZINHA

VEDANTE DE SILICONE DE ALTA-QUALIDADE, NEUTRO, DE ACTIVAÇÃO RÁPIDA PARA VEDAÇÕES ELÁSTICAS, EMENDAS E FISSURAS NA COZINHA.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Silicone elastómero
Resistência a produtos químicos:	Muito boa
Tempos de endurecimento:	3 mm/24h
Densidade ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidade:	Muito boa
Alongamento de rutura:	400 %
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Ponto de inflamação:	K3 (>55°C)
Dureza (Shore A):	24
Distorção máxima permitida:	25 %
Temperatura mínima de aplicação:	5 °C
Temperatura máxima da aplicação:	40 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	150 °C
Resistência à humidade:	Muito boa
Tempo de formação de pele:	10 minutos
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar sempre fechado e num local fresco sem humidade.

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.