

**UHU®**

# SUPER SILICONE COZINHA

## VEDANTE DE SILICONE EXTREMAMENTE RÁPIDO PARA A VEDAÇÃO ELÁSTICA DE JUNTAS, FENDAS E FISSURAS NA COZINHA.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante de silicone de alta qualidade, neutro, de ação muito rápida, para a vedação elástica de juntas de ligação, fissuras e fendas na cozinha. Extremamente para utilização na cozinha onde se preparam alimentos, sem ácidos, duradouro, resistente aos raios UV, à água a ferver e ao envelhecimento. Resistente a todos os detergentes de uso corrente. A cozinha está pronta a ser utilizada após 3 horas.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedação em aplicações de cozinha, tais como juntas entre o balcão da cozinha, parede e chão de azulejos, lava-loiça e paredes de azulejos entre si. Excelente aderência a todos os materiais dentro e à volta da cozinha, tais como vidro, pedra natural, compósito, granito, madeira serrada, betão, aço inoxidável e muitos outros metais e materiais sintéticos. Ideal para aplicações com elevados requisitos de higiene. Não é adequado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e betume.

### PROPRIEDADES

- Segurança alimentar - Aprovação ISEGA
- Higiénico
- Sem ácidos e solventes
- Elástico
- Resistente ao bolor
- Resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C
- Muito rápido
- Resistente à água
- Durável
- Resistente aos detergentes
- Baixo odor

### NORMAS

Certificados	
	ISEGA: Aprovação para contacto com alimentos

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Aplicar 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:** Para obter um bom resultado, cobrir os rebordos da junta com fita adesiva.

**Ferramentas:** Utilizar uma ferramenta de corte para abrir o tubo e aplicar o vedante.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** 1 tubo para 8 m (consoante o diâmetro da junta).

#### Instruções de utilização:

Abra o cartucho cortando o bocal de plástico na largura desejada.

Aplicar uniformemente o vedante na junta e alisar no espaço de 5 a 10 minutos com uma solução de sabão sem ácido (utilizar um dedo humedecido ou um alisador de vedante, por exemplo). Retirar a fita adesiva imediatamente após a colocação das ferramentas e fechar o cartucho. Após 15 minutos, formar-se-á uma pele superficial. Cura de 4 mm em 24 horas, dependendo da humidade relativa e da temperatura.

**Manchas/resíduos:** O vedante curado só pode ser removido mecanicamente.

**Pontos a ter em conta:** A cozinha pode ser utilizada após 3 horas (resistente à água). O selante ainda não está totalmente curado, no entanto, não tocar ou submeter a uma carga. Armazenar devidamente fechado num local fresco e sem gelo. Prazo de validade de pelo menos 15 meses. Prazo de validade limitado 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 EXTREMAMENTE RÁPIDO PARA A VEDAÇÃO ELÁSTICA DE JUNTAS, FENDAS 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 a embalagem devidamente selada, num local seco, entre +5°C e +25°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.