

UHU[®] SUPER SILICONE COZINHA

VEDANTE DE SILICONE DE ALTA-QUALIDADE, NEUTRO, DE ACTIVAÇÃO 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/cm³

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 reduz a vida útil. Armazenar sempre fechado e num local fresco sem humidade.