

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

- 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

NORMAS

Certificados



ISEGA: Food Contact Approved

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 a "UHU Espátula Multifunções" para cortar o bocal e trabalhar o vedante.

APLICAÇÃO

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

Instruções de utilização:

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

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

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.

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.