

SELANTE DE SILICONE NEUTRO

REIS SILIC[®]

PRODUTO

ReisSilic[®] é um selante de silicone monocomponente de sistema neutro, que reticula em contato com a umidade atmosférica converte-se em uma borracha elástica de médio módulo, extremamente resistente às interpéries e aos raios ultravioletas.

SEGMENTOS DE USO

ReisSilic[®] é utilizado como selante para vedações de painéis pré fabricados, juntas de dilatação, juntas entre paredes e pisos, aplicação de vidro em contato processados com alumínio ou metal, carpintaria e todas aplicações que necessitam de silicone inodoro.

APLICAÇÃO

Para uma boa aderência e resultado satisfatório, a superfície a ser aplicada **ReisSilic[®]** deve estar limpa, seca, livre de poeira, contaminantes e sujeiras (graxas, óleo). A limpeza dos substratos deve ser realizada com produtos adequados para cada tipo de aplicação e segundo as recomendações de seus fabricantes.

ReisSilic[®] contém fungicida.

Limitações de Aplicação: **ReisSilic[®]** tem uma boa aderência sobre os substratos tais como: Superfícies vitrificadas, alumínio, concreto, PVC, etc. Para outros tipos de substratos é aconselhável a realização de ensaios prévios. As juntas realizadas com **ReisSilic[®]** não devem ser pintadas.

HIGIENE E SEGURANÇA

Sua utilização é recomendada, se possível em lugares ventilados. O produto não reticulado pode causar irritações nos olhos e pele em pessoas sensíveis. O profissional deverá utilizar luvas para proteção das mãos.

Evite contato com a pele ou olhos. Em caso de contato com olhos, lavar imediatamente com bastante água durante, pelo menos, 15 minutos e procure orientação médica.

Mantenha fora do alcance das crianças e animais.

CARACTERÍSTICAS E DESEMPENHO

Composição Química	Silicone Neutro
Estado Físico	Pasta Tixotrópica
Embalagem	Cartucho 300ml - sachê 400 e 600 ml
Cores	Branco, Cinza, Incolor, Preto
Consumo 1 cartucho 300ml	3m lineares em junta de 1cmx1cm

PROPRIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Alongamento	300% (DIN 53504)
Resistência à Ruptura	1,10 mpa (DIN 53504)
Temperatura de Trabalho	-40°C até +150°C
Temperatura de Aplicação	-10°C até +40°C
Dureza (Shore A)	18 incolor / 30 colorido
Resistência a água	Positivo
Secagem ao Toque	5 a 10 min
Tempo de Cura	24-48 horas

EMISSÃO DE GASES

ReisSilic[®] não emite gases voláteis, podendo ser aplicado em ambientes fechado.

ARMAZENAMENTO

ReisSilic[®] deve ser armazenado em local seco e arejado em temperatura inferiores a 30°C.

Validade: 12 meses