

SOLUSIL NEUTRO PROFISSIONAL

PRODUTO

SOLUSIL NEUTRO PROFISSIONAL é um selante monocomponente, permanentemente elástico, de alta qualidade, a base de silicone neutro com tecnologia Oxima.

CARACTERÍSTICAS

- Não escorre em juntas verticais;
- Excelente adesão em materiais de construção sem primer;
- Acomoda movimentação de até 20%;
- Resistência a diversas condições climáticas: chuva, neve, temperaturas extremas;
- Boa Resistência a Substâncias Químicas;
- Resistência a Incidência UV;
- Não corrosivo;

DADOS TÉCNICOS

Produto Não Curado		
Base		Silicone Neutro Oxima
Aparência		Pastosa
Cor		Diversas
Sistema de Cura		Umidade do Ar
Densidade	20°C	1000 ± 10 kg/m ³ (Incolor) 1300 ± 10 kg/m ³ (colorido)
Formação de Pele	23°C e 50% HR	5-20 min
Tempo de Cura	23°C e 50% HR	2 mm/dia
Escorrimento	(ISO 7390)	0 mm
Temperatura de Aplicação		+5°C a +40°C
Produto Curado		
Dureza Final Shore A	(ISO 868)	15 - 25
Resistência à Tração	(ISO 8339)	0,40 – 0,70 MPa
Módulo E 100%	(ISO 8339)	0,30 – 0,50 MPa
Alongamento na Ruptura	(ISO 8339)	200-300%
Resistência à Tração	(ISO 37 rod 1)	>1,20 MPa
Alongamento na Ruptura	(ISO 37 rod 1)	200-400%
Variação de Volume	(ISO 10563)	<10%
Recuperação Elástica	(ISO 7389)	98%
Resistência à Temperatura		-40°C a 150°C

INDICAÇÕES

-Vedação de juntas em vários materiais como: madeira, concreto, pedras, cerâmicas, metais, alumínio e maioria dos plásticos.

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com pistola manual. A superfície deve estar limpa, seca, isenta de pó, gorduras, partículas soltas e outras substâncias que impeçam

boa aderência. Restos de tinta e revestimentos mal aderidos devem ser retirados. Na utilização de solvente para limpeza, verifique a compatibilidade deste com o substrato. Concreto, pedra e outras alvenarias devem ser limpas por lixamento ou com escova de aço até expor uma superfície firmes. Para aplicação em metais, estes devem estar isentos de escamas, ferrugens e revestimentos.

solucaoselantes.com.br

Importado e Distribuído por: Solução Adesivos e Selantes Ltda; CNPJ: 09.092.458/0001-92

Endereço: Av. Juscelino K. de Oliveira, 12953, Barr. 1D, Cic, Curitiba – PR

E-mail: contato@solucaoselantes.com.br – Site: www.solucaoselantes.com.br

Fone: +55 (41) 3268-2837

SOLUSIL NEUTRO PROFISSIONAL

Em geral **Solusil Neutro** é considerado um selante que dispensa imprimação, com exceção em circunstâncias ou substratos especiais. Para melhor adesão utilize primer. É responsabilidade de o aplicador verificar a aderência do selante curado. Para assegurar uma aplicação uniforme, limitar a área de aplicação com fita crepe. Cortar o bico aplicador com diâmetro conforme a largura do vão. O selante deve ser aplicado o mais uniforme possível. Retire a fita crepe antes de o selante começar a secar.

DIMENSIONAMENTO DA JUNTA

Para garantir características elásticas ótimas a relação largura/profundidade de 2:1 deve ser respeitada.

CONSUMO APROXIMADO

A tabela mostra quantos metros lineares de junta é possível selar com uma dose de 280ml em relação a largura e profundidade.

Profundidade da junta (mm)	Largura da Junta (mm)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar em local seco e fresco na embalagem original em temperatura inferior que 25°C. Evite exposição direta ao sol. Exposição a altas Temperaturas podem iniciar a reação de cura do produto dentro do cartucho. Condições de armazenamento inadequado reduzem a garantia do produto.

APRESENTAÇÃO

Cor: Branco/Incolor/Cinza

Embalagens: Cartucho 280ml



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Evite contato com os olhos. A pele ou a roupa. Utilize somente em locais bem ventilados. Mantenha fora do alcance de crianças.

ATENÇÃO

As informações fornecidas são exatas ao melhor de nosso conhecimento e baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. As propriedades citadas são destinadas como um guia e não por isso, constitui uma especificação. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos controle sob as condições de aplicação e de armazenamento.