

DESCRIÇÃO:

Vedante sintético siliconizado, cor da madeira.

PROPRIEDADES:

- Excelente aderência sobre cimento, gesso, tijolo, placa de gesso, cerâmica, vidro e metais.
- Fácil aplicação desde 5°C a 50°C.
- Permanece flexível desde -10°C a 80°C.
- Em fresco elimina-se facilmente com água.
- Sem odor.
- Não retrai.
- Não enegrece.
- Pintável e envernizável

APLICAÇÕES:

- Vedação de juntas entre peças de madeira (armários, molduras, parquet, rodapés, etc.).
- Vedação de juntas entre madeira e outros materiais de construção (portas, janelas, etc.).

Não aplicar sobre ferro ou cobre sem proteger.

Não utilizar em juntas submetidas a deformações maiores de 10%.

CERTIFICAÇÕES:

Marcado CE: EN 15651-1 F- INT Dop nº: 0000000003 <http://ce.selena.com/>



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SINTESEL MADEIRA não curado:			SINTESEL MADEIRA curado (4 semanas a 23°C e 55% de h.r.)		
Aspecto:	Pasta cremosa homogênea.		Aspecto:	Sólido flexível	
Densidade (23°C DIN 53217):	g/cm ³	1,05	Recuperação elástica (ISO 7389):	%	< 60
Escorrimento (ISO 7390):	mm	Nulo	Dureza shore A(ISO 868)	50	
			Resistência à tracção (ISO 37):	MPa	1,4
			Elongação à resistência Máxima (ISO 37):	%	500 - 600
			Movimento da junta em serviço:	%	10
			Resistência à temperatura em serviço:	°C	-20 / 80
			Resistência a UV e intempérie:	Boa	
			Resistência a ambientes poluídos:	Boa	



SINTESEL MADEIRA

Ficha técnica
Revisão
01/2020

INDICAÇÕES DE USO:

Formação de Juntas:

Em juntas sem fundo, é necessário utilizar um material de suporte como o nosso POLITEN-CEL, cordão de polietileno expandido de célula fechada, que não ocasiona elongações atípicas no vedante e permite regular a profundidade de vedação. Para dar uma geometria adequada ao fundo da junta, é conveniente que o diâmetro de POLITEN-CEL seja pelo menos 25% maior que a largura da junta.

O acabamento superficial de Sintesel pode-se fazer com uma espátula lisa, de forma que o material recentemente aplicado apresente uma superfície plana.

Preparação das juntas:

As superfícies a vedar deverão estar consolidadas, secas e livres de pó, gorduras e resíduos de antigos vedantes e outras matérias. Recomenda-se uma limpeza mecânica para preparar a junta e limpeza com dissolvente não gorduroso para eliminar os óleos e outras substâncias gordurosas.

Técnica de trabalho:

Cortar o extremo do obturador do cartucho, enroscar a cânula e cortá-la em bisel na secção desejada e introduzir o conjunto na pistola aplicadora. Apoiar o extremo da cânula na junta e deslizando-a sobre esta, preenchê-la com SINTESEL MADEIRA. Alisar a superfície com uma espátula lisa, procurando calafetar o vedante dentro da junta. Proteger o vedante da acção da chuva durante as 2 - 5 horas seguintes à sua aplicação. O produto consegue a sua cor final uma vez curado.

SINTESEL MADEIRA admite ser pintado e envernizado. Recomenda-se que a tinta ou verniz a utilizar tenha elasticidade para evitar o seu possível gretamento.

Rendimento:

Em juntas formadas, pode utilizar-se a seguinte fórmula:

$$L = \frac{C}{A \times P}$$

Onde:

C= Conteúdo do recipiente
L= Comprimento de vedante em m.
A= Largura da junta em mm.
P = Profundidade da junta em mm.

ARMAZENAMENTO:

Conservar em lugar fresco e seco.
36 meses (cartucho, tubo).

APRESENTAÇÃO:

Em cartucho de plástico de 300 ml e tubo de 125 ml.

COR:

Pinho	Faixa	Carvalho cinza claro
Sapelli	Cerejeira	Carvalho cinza escuro
Carvalho	Nogueira	Castanho
Wengue	Branco	Linho cancún

LIMPEZA:

Enquanto o produto está ainda fresco podem limpar-se as ferramentas com água. O material curado pode eliminar-se facilmente por procedimentos mecânicos.

SEGURANÇA E HIGIENE:

SINTESEL MADEIRA contém monómeros voláteis análogos aos das tintas de água. Por isso, em locais pequenos deve utilizar-se uma boa ventilação. Deve evitar-se a causa de possíveis irritações, todo o contacto do produto fresco com os olhos ou mucosas. Se tal ocorrer deverá lavar-se com água abundantemente e, se necessário, consultar um médico.

NÃO DEVEM LAVAR-SE AS MÃOS COM DISSOLVENTES.

Para mais informação solicite a ficha de segurança do produto.

A informação contida na presente ficha técnica é fornecida de boa fé, com base em estudos realizados por Selena e considera-se precisa. No entanto, dado que as condições e métodos de utilização dos nossos produtos escapam ao nosso controlo, tal informação não deverá substituir os ensaios dos clientes a fim de garantir que os produtos de Selena sejam plenamente satisfatórios para as suas aplicações específicas. A única garantia oferecida por Selena é que o produto cumpra com as suas especificações de venda actuais. Assim, o único recurso a que terá direito em caso de violação da dita garantia, ficará limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de todo o produto para o qual se demonstre um estado diferente ao garantido. Selena Iberia S.L.U. renuncia expressamente a qualquer outra garantia expressa ou implícita de aptidão para um fim específico de comercialização. Selena renuncia ainda a toda a responsabilidade por qualquer dano ou prejuízo imprevisto ou consequente. As sugestões de utilização não deverão interpretar-se como uma incitação à infração de direitos de patentes. As indicações e dados técnicos contidos na presente ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais e declinamos toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de uma utilização inadequada dos mesmos. Por conseguinte, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido. A informação técnica poderá ser modificada sem aviso prévio. Em caso necessário solicite a mesma de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com