

Ultra Cola e Veda Invisível U.V. Pecol



Descrição do Produto

O Ultra Cola e Veda Invisível U.V. é um produto monocomponente, pronto a aplicar, com excelentes propriedades adesivas, resistente aos raios ultravioleta e elasticidade permanente. É um produto de cura neutra, perfeito para vedações onde se pretenda uma junta invisível. Pode ser aplicado tanto em interiores como em exteriores. Resistente a temperaturas entre os -40°C e os + 80°C. Não corrói metais.

Aplicações

O Ultra Cola e Veda Invisível U.V. é especialmente concebido para selagens e vedação de substratos onde é necessária uma vedação flexível.

Pode ser utilizado na união de diversos substratos como por exemplo: Vidro, aço, alumínio, aço galvanizado, fibra de vidro, plástico, zinco, materiais cerâmicos, juntas de madeira, alumínio e PVC. Excelente resistência aos Raios U.V., pode por isso ser aplicado no exterior.

Características

- Perfeito para aplicar em exterior e interior (resistência aos Raios U.V.);
- Excelente aderência nos mais diversos substratos;
- Vedação completamente invisível;
- Livre de isocianatos;
- Sem odor;
- Sem alteração de volume após cura.

Instruções de aplicação

Pré-tratamento das juntas:

As juntas devem estar livres de poeiras, óleo, graxa e partículas soltas. Substratos não absorventes, tais como vidro, telhas e plástico devem ser limpos com um pano embebido. Em substratos absorventes (madeira, alvenaria, concreto entre outros) deve-se utilizar um primário. Substratos cujas superfícies se dissolvem facilmente quando tratado com primários, tais como poliestireno ou PMMA, não devem ser tratados. Faça testes prévios antes da aplicação. Consulte as nossas fichas técnicas sobre a aplicação dos primários e produtos de limpeza.

Ultra Cola e Veda Invisível U.V. não deve ser usado para aquários. Para aplicações, tais como juntas subaquáticas em piscinas, recomendamos selantes especiais.

Ultra Cola e Veda Invisível U.V. pode ser trabalhado com um dedo ou um pequeno pedaço de madeira, humido antes da formação da película. Limpe o substrato imediatamente de excessos após a aplicação. Certifique-se de que a superfície do vedante é mantida livre de poeiras e não exposta à pressão ou forças de tensão durante o processo de cura. Evitar a formação de pó na periferia do vedante; cobrir o selante se necessário. As zonas de trabalho devem estar bem ventiladas.

O tratamento do selante curado:

É um material elástico, que é resistente a forças de tração elevadas. Para evitar danos da superfície do selante, não use detergentes corrosivos ou agressivos. Detergentes neutros e suaves, tais como líquidos de lavagem devem ser usados. Não esfregue o selante seco.



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Resiste aos Raios U.V.
- ✓ Eco Friendly
- ✓ Sem solventes e sem isocianatos
- ✓ Pintável em diversos tipos de revestimento.
- ✓ Não corrói metais.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Pistola Selantes

Equipamento de Segurança

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contato direto da pele com o material não curado. Uso de luvas de segurança é recomendado. Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do Material que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Manter os cartuchos hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado, entre as temperaturas de -25°C a +5°C. Validade: 12 meses após a data de enchimento.

Embalagens e informação logística

O produto está disponível em cartuchos de 280ml e é fornecido em caixa de 12 unidades.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Raso de Paredes, 3750-403 Espinhel
Águeda - Portugal
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

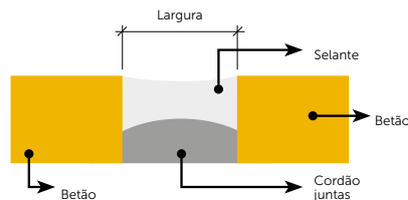
A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

Informação sobre juntas

A dimensão da junta em aplicações típicas na construção, varia ao longo do dia, resultando de variáveis como a temperatura, assim como ao longo de todo o ano devido a mudanças sazonais.

A largura da junta deve ser calculada para absorver o movimento da junta.

A dimensão da junta, regra geral, deve ter um mínimo de 6mm de largura e um máximo de 12mm. Deve ser observada uma regra de 2:1 (largura=2x a profundidade).



Dados técnicos

Base	Polímero híbrido		
Cor	100% Transparente		
Consistência	Pastosa		
	UNIDADE	NORMA	VALOR
Densidade a +23°C	g/cm ³	-	~ 1.06
Tempo de formação de película (+25°C / 50%HR)	min	-	>35
Tempo de cura	mm/ dia	-	3
Dureza	Shore A	DIN 53505	44
Alongamento de rutura	%	DIN 53504	~230
Temperatura de aplicação	°C	-	+5 a +40
Temperatura de serviço	°C	-	-40 a +80
Temperatura de armazenagem	°C	-	+10 a +25

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
003000022029	Ultra Cola e Veda Invisível U.V. Pecol	Transparente	280 ml	12 Uni.	---