

08231ES

VEDANTE DE POLIURETANO BRANCO

Embalagem de 310 ml

DESCRIÇÃO

Selante de poliuretano cujo componente básico é um elastômero que seca sob o efeito da humidade atmosférica, de cordão flexível e resistente, com excelentes resultados de adesão na maioria dos materiais.

USOS

Utilizado tanto no sector Automóvel quanto no sector da Indústria em geral.

Pode selar e colar diferentes materiais como metais, madeira, alumínio, metais lacados, poliéster, vidro, pedra etc.

MODO DE EMPREGO

As superfícies devem estar limpas, secas, livres de poeiras, óleos, gorduras e de qualquer poluente que possa afectar a aplicação do produto.

Todos os restos de tinta devem ser removidos sistematicamente de antemão.

Cortar o bocal do cartucho e enroscar a cânula.

As superfícies devem ser limpas com solventes como methylethylketone (MEK) ou acetona.

Verificar a compatibilidade do solvente utilizado com as superfícies.

Para superfícies sensíveis a acetonas ou álcool, é aconselhável lixá-las, em seguida, limpá-las e secá-las.



OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

08231ES

VEDANTE DE POLIURETANO BRANCO

Embalagem de 310 ml

Recomendamos que os cimentos sejam limpos com uma escova de metal. Os PVC e as superfícies de alumínio devem ser desengordurados com solvente ou acetona.

O produto pode ser aplicado com uma pistola manual ou pneumática.

Após a aplicação, deve-se fazer o acabamento com uma ferramenta apropriada.

Este produto deve ser utilizado no prazo de 24 horas após a abertura. Antes da utilização, deve ser mantido a uma temperatura de cerca de 20°C.

Não aplicar em silicone nem na presença de silicones secos. Evitar o contacto com álcoois e solventes durante a secagem, que deve acontecer entre 5°C e 25°C.

Os instrumentos devem estar sempre limpos. Quando o vedante está fresco, pode ser facilmente removido. Após secagem, seriam necessários materiais de corte ou elementos abrasivos para removê-lo.

DADOS TÉCNICOS

Consistência	Pastosa
Cor	Branca
Densidade	1.18 + - 0,05;
Compatibilidade com tintas	Tintas Base Água Base Solvente: Realizar Pruebas
Taxa de extrusão a 23°C	400-700 G/min, medido depois de 24 horas com uma boca de 6 mm e 3 bar de pressão. A taxa de extrusão deve ser reduzida até o final do período de conservação
Secagem a 23°C e a 50 % de Humidade Relativa	4mm / 24 Horas
Dureza (ISO 868 - 3 segundos)	& 50
Módulo de alongamento a 100 % (ISO 8339)	0,6 Mpa

OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

08231ES

VEDANTE DE POLIURETANO BRANCO

Embalagem de 310 ml

Alongamento de ruptura (ISO 8339)	> 250 %
Resistência a diluentes ácidos e bases	Médio
Resistência a raios ultravioletas	Boa
Resistência à água salgada	Excelente
Resistência Temperatura	-30 °C a +80 °C
Formação de pele, secagem superficial a 23°C e humidade relativa de 50 %	60 a 120 minutos

NOTA

Quando se utilizam solventes, é preciso ter muito cuidado, pois trata-se de um produto inflamável. Em sua embalagem original, hermeticamente fechada e em conservação entre 5 e 25°C, o prazo de validade é de 12 meses.

OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.