



Insumos de qualidade geram confiança no trabalho e resultados altamente positivos.

Descrição do Produto:

A espuma polivalente que é usada principalmente para a dissipação de vibração e distribuir as tensões e as forças ao longo de toda a linha de ligação.

Com excelentes propriedades de adesão, e ainda pode ser usado para colar em polietileno, e muitos outros plásticos. Espuma extremamente flexível adapta a praticamente qualquer superfície.

Ideal para montagem de propósito geral e aplicações de união.

Adere a superfícies levemente irregular (obs. realizar testes nestes casos para evitar possíveis falhas na colagem eficaz) Alta adesão inicial a uma variedade de superfícies, incluindo polietileno e polipropileno.

Propriedades Físicas	
	Especificação
Material	Espuma
Cor	Branca
Liner	Papel Siliconado Branco
Adesivo	Acrílico Sintético de Alta Performance
Espessura	1,0 mm
Densidade	0,4
Superfície de Adesão	16 N/cm
Alongamento	180%
Resistência Térmica	-40 a 150°C



Insumos de qualidade geram confiança no trabalho e resultados altamente positivos.

Aplicação:

- Fixação de objetos em superfícies irregulares, substitui pregos, buchas e parafusos.
- Fixação de espelhos, quadros, cartazes, ganchos para utensílios domésticos, painéis.
- Perfis Santa Luzia como revestimentos, guarnições e rodapés
- Adesivo foi especialmente formulado para proporcionar uma ligação de alta performance



Instruções:

- Temperatura de Aplicação 5 a 45°C
- > Todas as superfícies a ser anexado devem estar livre de poeira, sujeira, óleo e umidade
- Desenrole apenas o comprimento necessário.
- Adesivo foi especialmente formulado para proporcionar uma ligação de alta performance

Armazenamento:

24 meses em embalagem fechada em local seco e fresco, a temperaturas entre + 5 °C e 27 °C. Para o armazenamento adequado manter estocado na metade inferior desta faixa de temperatura

Distribuído: Ind. e Com. Santa Luzia Molduras Fabricado: CBC Flex – Fitas Adesivas Industriais

