

ADESIVO DE SILICONE NEUTRO

Vedante neutro de Uso Geral.



Código	Cor	Conteúdo	Embalagem
01 05 02 1280	Incolor	280ml	24
01 05 02 2280	Cinza		
01 05 02 3280	Branco		
01 05 02 4280	Preto		

Aplicações

Indicado para vedar, impermeabilizar, colar e montar substratos porosos, não porosos e metais corrosíveis, tais como: alumínio, concreto, granito, mármore, azulejos, louças sanitárias, vidros comuns, temperados e lamiados. Recomenda-se testar antes da aplicação.

Dados Técnicos

Formação de Película (min)	10 a 20
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	22
Densidade (g/cm ³)	0,98
Temperatura de Trabalho (°C)	-50 a +150
Taxa de Extrusão (g/min)	280
Alongamento (%)	300
Resistência à Tração (kgf/cm ²)	25,49

Informações para um cordão de 2mm de espessura, com umidade relativa do ar de 55% a uma temperatura de 23°C

Características

- Produto monocomponente pronto para uso de cura neutra.
 - Fácil manuseio, sem necessidade de aquecimento e mistura;
 - De fácil reparação, cortando-se fora o material velho e substituindo-o por novo
- Não libera vapores de ácido acético.
 - Pode ser aplicado em materiais facilmente oxidáveis.
- Resiste aos agentes climáticos, ao envelhecimento, aos raios UV, vibração, umidade, ozônio e temperaturas abaixo de zero.
 - Não perde suas características com a influência de intempéries;
 - Maior durabilidade da aplicação.
- Com aditivos antifungo.
 - Não embolora com o passar do tempo.
- Vulcaniza (seca) em temperatura ambiente.
- Ótima resistência à óleos, gasolina, hidrocarbonetos, ácidos inorgânicos diluídos e

Importante

- Não deve ser usado para qualquer adesão estrutural que necessite resistência ou esforço físico, em locais sujeitos à abrasão ou em contato com alimentos.
- Não pode ser pintado.
- Não indicado para acrílicos, plásticos à base de polietileno e polipropileno e aplicações em imersão contínua em meio líquido.
- Não utilizar para vedação de linha de oxigênio líquido, em altas concentrações de cloro ou em materiais fortemente oxidantes, pois pode ocorrer explosão.
- Pode haver perda de coloração do produto se em contato com elastômeros orgânicos tais como EPDM, Neoprene, etc...