

## ADESIVO DE POLIURETANO 44

Selante monocomponente a base de poliuretano



### Características

- Ótima resistência a vários tipos de substratos;
- Produto monocomponente pronto para uso;
- Vulcaniza (seca) em temperatura ambiente;
- Resiste aos agentes climáticos, ao envelhecimento, vibração, umidade, ozônio e temperaturas abaixo de zero;
- Não mancha as superfícies;
- Não escorre durante a aplicação;
- Ótima resistência à óleos, gasolina, hidrocarbonetos, ácidos inorgânicos diluídos e álcalis.
- Como referência um tubo de 310ml rende 43 metros lineares de um filete com Ø3mm.

### Aplicações

Indicado para colagem e vedação de diversos substratos e materiais como carrocerias e baús de caminhões, câmaras frigoríficas, partes com trepidação, calafetagem, vedação de calhas, tubulações e telhados. Preenche juntas internas e externas, tais como: pisos, calhas e vidros automotivos.

### Modo de Usar

- Limpe e desengordure as superfícies antes da aplicação do produto.
- Fure o bico do cartucho, rosqueie o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete desejado.
- Retire a tampa protetora traseira do tubo.
- Use o aplicador para utilizar o produto.
- É recomendado o uso de fita crepe para proteger as bordas de onde o produto será aplicado.
- Use uma espátula para promover uma boa adesão e dar um melhor acabamento.

### Importante

- Após aberto, recomenda-se deixar um cordão de aproximadamente 1cm para fora do bico, desta maneira é possível a utilização do produto até o final.
- As ferramentas podem ser limpas com MEK ou acetona. Após a cura pode ser necessário o uso de um abrasivo.

Código	Cor	Conteúdo	Embalagem
01 05 03 2312	Cinza	310g	24
01 05 03 3312	Branco		

### Dados Técnicos

Formação de Película (min)	30 a 40
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	50 ± 5
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,15 ± 0,03
Temperatura de Trabalho (°C)	-30 a +90
Alongamento (%)	600
Resistência à Tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	102

Informações para um cordão de 3mm de espessura, com umidade relativa do ar de 50% a uma temperatura de 23°C