

Vedante Semi-Secativo - SS404

SS404-06 BR

Junta elástica à base de borracha sintética que se aplica direto e facilmente sobre as superfícies.

Produto:

Produto formulado à base de borracha sintética que cura em temperatura ambiente pela evaporação de solventes. Forma-se uma pasta flexível facilmente aplicável em superfícies como flanges, bombas d'água, roscas, caixas de câmbio, válvulas, termostatos, manômetros, semi-eixos e cárteres, entre outros. De fácil remoção e promove perfeita vedação. Resistente à água, óleo, combustíveis, lubrificantes, gases e líquidos em geral. Não oxida metais.

Aplicação:

- **Limpeza das peças** - Eliminar completamente a oleosidade e outros agentes contaminantes das peças como ferrugem, agentes desmoldantes, partículas sólidas, etc.
- O produto pode ser aplicado diretamente do frasco original.
- Durante a aplicação é recomendável que o produto recubra toda a área para evitar falhas de adesão e vedação.
- Aplicar o vedante em uma ou ambas as superfícies, deixando-as separadas por 3 minutos antes da união. Após unir, aguarde a cura inicial.
- Manter o frasco sempre fechado para melhor preservação do produto no decorrer do uso.

Cura:

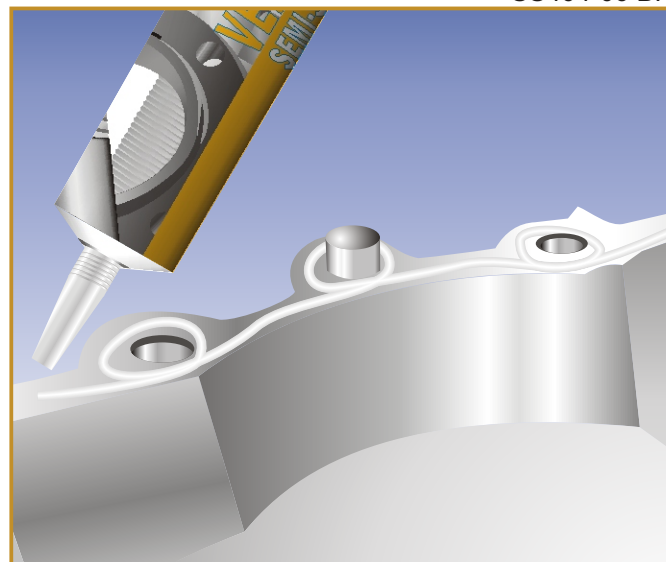
- A secagem inicial ocorre em 10 minutos por evaporação dos solventes, podendo este tempo variar de acordo com o material onde o produto foi aplicado, ventilação, temperatura e umidade do ambiente.

Efeito sobre plástico:

Contém solventes agressivos a alguns tipos de plásticos. É recomendável a realização de testes preliminares antes da aplicação, principalmente quando se tratar de policarbonato, ABS, acrílico e poliestireno.

Armazenagem:

O produto deve ser armazenado em local fresco, seco e arejado, ao abrigo do calor, luz solar direta e longe de qualquer fonte de ignição.

**Segurança:**

- Ao manusear, utilize EPI's como óculos de proteção e luvas e evite o contato com a pele.
- Se houver respingos nos olhos, lave-os em água corrente, caso ocorra irritação, procure imediatamente um médico.
- Se houver contato com a pele, remova o excesso com papel ou tecido, e lave com água corrente e sabão neutro. Se houver manifestação de vermelhidão ou irritação da pele procure um médico.
- Para trabalhos prolongados, utilize em área ventilada e evite a inalação dos solventes.
- Quando a embalagem estiver aberta ou fechada, deve permanecer longe de faíscas, fontes de calor, em local arejado, fresco e ao abrigo de luz solar direta. Não fume durante a aplicação do produto.
- Em caso de derramamento sobre a vestimenta, esta deve ser trocada para evitar que o contato prolongado cause hipersensibilidade a pele.
- Produto industrial. Mantenha fora do alcance das crianças e animais.

Propriedades:

Itens	Valor/Unidade
Viscosidade a 25 °C	40000 Cps
Densidade	1,15 +/- 0,05 g/cm ³
Teor de sólidos	45 +/- 5%
Tempo de cura inicial	≥ 10 min.
Tempo de cura total	24 horas
Resistência à temperatura	-50 a 150 °C
Validade na embalagem original	12 meses