



Cód.	Prod.	Cont.	Emb.
01 02 05 1035	Bege	300g	6

#### APLICAÇÃO:

Adesivo de Silicone Acético de Alta Temperatura é um produto monocomponente que vulcaniza em temperatura ambiente. Especialmente desenvolvido para aderir e, por consequência, formar juntas em motores, câmbios de auto-móveis, caminhões, tratores e qualquer sistema flangeado, exceto nos que usam juntas espaçadoras.

#### DADOS TÉCNICOS:

Cor	Vermelho
Temperatura de Trabalho	+250 a +250
Dureza (Shore A)	22
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1
Tempo de Posicionamento	10min
Cura Parcial	50min
Cura Total (Cordão 3mm)	24h
Alongamento	>700
Resistência a tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	8

Informações com umidade relativa do ar de 50% a uma temperatura de 23°C

#### CARACTERÍSTICAS:

- Adesivo monocomponente de alta resistência;
- Elimina o uso de prego, parafusos, fitas e outros elementos de fixação;
- Concorrente direto com *Henkel Cascola - Monta e fixa Pl600*;

#### MODO DE USAR:

- Limpe e seque a superfície antes da aplicação;
- Corte o bico aplicador na medida desejada para o cordão. As juntas se formam melhor com filetes de até 6mm;
- Aplique um cordão contínuo e uniforme do produto em uma das partes, buscando formar um círculo ao redor de todos os furos, pinos e parafusos;
- Faça a montagem;
- Remova o excesso de produto após a montagem;
- O silicone irá tornar-se seco ao toque em 15min. Possui cura total em 24h para filetes de 4mm de espessura. Após o uso, tampe a embalagem do produto e armazene-a corretamente de forma a garantir a manutenção de suas propriedades. Deve-se ser aplicado em temperatura entre +5°C e +40°C.

#### IMPORTANTE:

Não indicado para colagem estrutural de qualquer gênero, contato com alimentos, aquários, vidros, laminados, metal corrosível, espelhos, aplicações médicas, aplicações em imersão contínua em meio líquido, colagem de acrílicos, plásticos a base de polipropileno. Não pode ser pintado. Não deve ser utilizado em superfícies que soltem óleo, plastificantes ou solventes, feitas em chumbo, zinco ou materiais galvanizados. Em superfícies com temperaturas acima de 50°C. Qualquer outra aplicação deve ser testada previamente.