

# **VEDANTE DE SILICONE PARA ALTAS TEMPERATURAS, MATIC VERMELHO**

## **Propriedades**

A alternativa aos vedantes sólidos convencionais! Silicone monocomponente, permanentemente elástico, para aplicações em áreas sujeitas a altas temperaturas.

- substitui as juntas sólidas
- veda de forma permanente
- elasticidade duradoura, dimensionalmente estável
- preenche lacunas de vedação de grandes dimensões
- preenche fendas, rugosidades e irregularidades
- sem deformação permanente em compressão do vedante
- sem perda de força de adesão
- resistente aos raios UV, resistente às condições climatéricas
- resistente a água doce, água salgada, líquido refrigerante e óleo, bem como a diversos produtos químicos e a determinados combustíveis

## **Áreas de aplicação**

Veda peças metálicas (alumínio, ferro fundido, aço, etc.), plásticos, vidro, cerâmica e madeira, por exemplo, cárteres de óleo, cárteres de óleo de transmissão, caixas de transmissão, juntas diferenciais, bombas de água e de óleo, caixas do termóstato, tampas de eixo de transmissão, tampas de válvulas, tampas de engranagens, tampas de sincronismo, caixas de bateria, faróis, farolins, caixas protetoras, entre outros. Vedação mesmo sem desmontagem (consoante a aplicação).

## **Dados Técnicos**

Base	acetato reticulado
Cores	Vermelho
CuraHoras	1 mm/5h
Sistema de cura	Humidade do ar
Alongamento na rotura	300
Colocação em funcionamento	60
Tempo de armazenagem	24 Meses
Dureza Shore A	22
Resistência à Temperatura	-60 - +260
Prazo de aplicação	10
Resistência à tração	2,0

## **Instruções de utilização**

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Remover os vedantes antigos, limpar e desengordurar as superfícies de vedação em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.º 82100 ou 82200). Aplicar uma camada com a espessura pretendida de modo uniforme e unilateral (também em furos ou roscas) e juntar imediatamente as peças a vedar. Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. Respeitar a lista de resistências, a ficha técnica e a ficha de dados de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em [www.petec.de](http://www.petec.de))

Texto da cláusula de responsabilidade

### Dimensões da embalagem

	
<b>Ref.º: 97820</b>	<b>Ref.º: 97880</b>
200 ml	70 ml

Texto da cláusula de responsabilidade