

SILICONE ALTA TEMPERATURA CHEMISIL

Silicone Alta Temperatura **CHEMISIL** é um vedante mono componente para juntas de vedação expostas a temperaturas elevadas, até 300°C.

- ✓ Fácil aplicação e manuseamento
- ✓ Cura com a humidade atmosférica
- ✓ Altamente resistente a altas temperaturas
- ✓ Mantém as suas propriedades de elasticidade e aderência até 300°C
- ✓ Resistente ao envelhecimento, aos agentes atmosféricos e aos raios U.V.
- ✓ Não contém produtos com cheiro forte nem corrosivos



RESISTENTE A FISSURAS



EXCELENTE ADERÊNCIA



FLEXÍVEL



ALTA TEMPERATURA



RESISTENTE INTEMPÉRIES



15M
Min: +5°C
Max: +25°C

APLICAÇÕES

Recomendado para vedar juntas de isolamento expostas a altas temperaturas. Vedação de instalações de aquecimento, bombas e motores.

INDICAÇÕES

As superfícies sobre as quais se vai aplicar o Silicone Alta Temperatura CHEMISIL devem estar limpas e secas, evitando a existência de pó ou gordura que possam provocar uma má aderência. A limpeza deve ser realizada com produtos adequados a cada tipo de superfície.

As juntas preenchidas com este silicone não devem ser pintadas.

INSTRUÇÕES

As superfícies devem estar bem limpas e secas, desengorduradas e livres de partículas friáveis que possam dificultar a aderência. Durante a operação, é necessária uma boa ventilação no local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Consistência	Pasta Tixotrópica
Densidade	1,23 g/cm ³
Tempo de formação de película	7 – 12 minutos
Temperatura de aplicação	+5°C to +40°C
Validade	12 meses

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP		ml		EAN
CH21010003	Preto	300	24	5608907454114

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas em nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora de nosso controle, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Nossa garantia é exclusiva e limitada a garantir a qualidade de acordo com os nossos padrões.