

ALTA TEMPERATURA

Selante neutro resistente até 300 °C

Descrição:

Selante neutro de alta qualidade resistente à temperaturas até 300°C. Indicada especialmente para vedação de fornos, estufas industriais, sistemas de calefação, componentes em motores.



VANTAGENS

ELASTICIDADE PERMANENTE

NÃO CONTRAI

ELEVADA RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO

BAIXO ODOR / CURA NEUTRA

NÃO CORRÓI OS SUPORTES. NÃO CONTÉM SOLVENTES, NEM ISOCIANATOS

USOS RECOMENDADOS

Vedação de componentes submetidos a altas temperaturas (fornos, caldeiras, estufas industriais, secadores, componentes de motor automotivo). Boa aderência, sem necessidade de primer, sobre materiais porosos e não porosos. Indicado para concreto, cimento, alumínio, PVC, vidro, cerâmicas e plásticos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, engobe e graxa. Aplicar um cordão de selante com uma pistola aplicadora e alisar com uma espátula ou dedo umedecido com água e sabão.

RENDIMENTO

Um cartucho considerando um cordão de 5 mm de diâmetro tem um rendimento de 15 metros lineares.

LIMITAÇÕES

Não recomendado para PE, PP, PTFE, EPDM, superfícies betuminosas ou qualquer superfície com plastificantes.

ALTA TEMPERATURA

Selante neutro resistente até 300 °C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
BASE NEUTRA	NEUTRO
DENSIDADE (G/ML)	1,26
FORMAÇÃO DE PELE (23°C/55%HR)	5 - 10 MINUTOS
DESLIZAMENTO (ISO 7390)	NULO
DUREZA SHORE A (DIN 53505)	40
MÓDULO 100% ISO 37	0,9 MPa
RESISTÊNCIA À RUPTURA (DIN 53504)	3,0 MPa
ELONGAÇÃO À RUPTURA (ISO)	> 300%
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA	-40°C A +260°C (CONTÍNUO)/-40°C A +300°C(PONTUAL)
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	+5 °C A +40 °C
VELOC. DE CURA (23°C/55%HR)	2-3 MM/24H

SAÚDE E SEGURANÇA

Precauções: Durante o processo de vulcanização, o local deve estar bem ventilado. O produto não vulcanizado pode irritar os olhos e em caso de contato acidental, limpar imediatamente com água. Procure um médico levando esta ficha técnica e a fispq do produto.

ARMAZENAGEM

12 meses em local seco e com temperaturas inferior à 25°C.