



## FIXADORES AUTOPERFURANTES, AUTOATARRAXANTES, VEDAÇÕES E ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO

Fone (11) 3832-2629 | [www.mored.com.br](http://www.mored.com.br) - [mored@uol.com.br](mailto:mored@uol.com.br)

Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

## Selante

Adesivo selante monocomponente elástico, à base de material polimérico, que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero de alta resistência. Aplicável com pistola, não escorre, é durável e flexível. Suporta em geral exposição a variações de temperaturas entre -30°C e +90°C.

**NOTA:** Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)

### Aplicações básicas

- Penetrações/fissuras em telhados
- Vedação de materiais de construção diversos
- Vedação de matérias de telhados como rufos metálicos, calhas e dutos
- Juntas de dilatação

### Características

- Não escorre – excelente para aplicações verticais críticas
- Leve odor
- Baixo VOC, isento de PVC – ecologicamente correto
- Resistente aos raios UV
- Não contém solvente ou silicone
- Contração mínima – pode ser aplicado até a 0°C
- Extrusão à baixa temperatura
- Geralmente não requer aplicação de primer

## Selante

Propriedades Gerais	
Composição	Polímeros
Cor	Branco e Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 a 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Estabilidade	Boa
Sistema de cura	Umidade do ar
Tempo de formação de película	Aprox. 60 minutos (23 °C, 50% UR)
Velocidade de cura	3 mm em 24 horas (23 °C, 50% UR)
Resistência ao rasgo	2,2 N/mm
Dureza	25 a 35 Shore A
Temperatura de trabalho	-30 °C a 90 °C
Resistência à tração	>1 MPa
Alongamento de ruptura	>250%
Resistência a raios UV	Excelente (5.000 h)
Módulo de elasticidade	>0,5 MPa

