

Selante

Adesivo selante monocomponente, 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.

Aplicações básicas

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

Características

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



MS Construção

Propriedades Gerais	
Composição	Polímero MS
Cor	Branco e Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 - 1,70 g/cm ³
Estabilidade	Boa
Sistema de cura	Umidade do ar
Tempo de formação de Película	30 - 60 minutos (23°C, 50% UR)
Velocidade de cura	2 a 3mm em 24 horas (23°C, 50% UR)
Temperatura de trabalho permanente	-30 a +90°C
Dureza (Shore A)	45 - 50 Shore A
Alongamento de ruptura	> 180%
Limite da Resistência	0,95 a 1,1 MPa

PU Construção

Propriedades Gerais	
Composição	Polímeros
Cor	Branco e Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 - 1,70 g/cm ³
Estabilidade	Boa
Sistema de cura	Umidade do ar
Tempo de formação de Película	Aprox. 60 minutos (23°C, 50% UR)
Velocidade de cura	3mm em 24 horas (23°C, 50% UR)
Temperatura de trabalho permanente	-30 a +90°C
Dureza (Shore A)	45 +/- 5 Shore A
Alongamento de ruptura	Aprox. 200%

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

fixadores autoperfurantes, autoatarraxantes, vedações e acessórios para construção

Fone (11) 3832-2629 | www.mored.com.br - mored@uol.com.br
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

