

Adesivo selante monocomponente, que cura ao entrar em contato com o ambiente, 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
- Resistente aos raios UV
- Não contém solvente
- Temperatura ideal de aplicação de 10°C a 30°C
- Geralmente não requer aplicação de primer



Propriedades Gerais

Ultraflex MS Construção Tubo 420g

Código: 21070038

Composição	Polímero MS
Cor	Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 - 1,70 g/cm3
Estabilidade	Boa
Sistema de cura	Umidade do ar
Tempo de formação de Película	30 - 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 - 50 Shore A
Alongamento de ruptura	> 250%
Limite da Resistência	> 1 MPa

Ultraflex PU Construção Sachê 830g

Código: 21070035

Composição	Polímero
Cor	Branco e Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 - 1,70 g/cm3
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)	Shore A x 25-35
Alongamento de ruptura	> 250%
Limite da Resistência	> 0,5 MPa

Ultraflex PU Calhas 380g

Código: 21070039

Composição	Polímero
Cor	Cinza
Densidade (antes da cura)	1,60 - 1,70 g/cm3
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 +80°C
Dureza (Shore A)	30 - 40 Shore A
Alongamento de ruptura	> 150%
Limite da Resistência	> 2 MPa

NOTA:

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