

SELANTE MS 435 TELHADO

SELANTE MS POLYMER® - ALTA DURABILIDADE

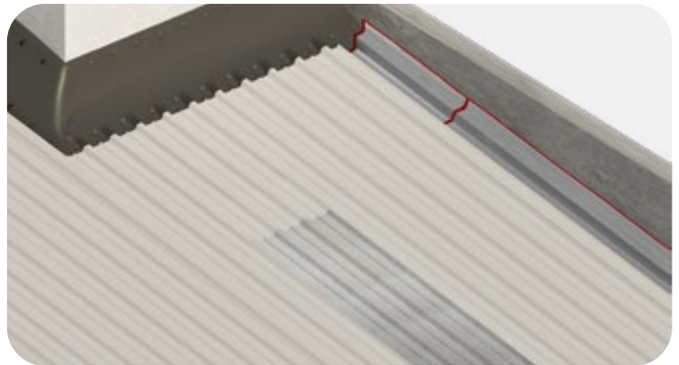
A MELHOR OPÇÃO PARA VEDAÇÃO DE COBERTURAS METÁLICAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MS 435 TELHADO é um adesivo flexível desenvolvido em tecnologia MS Polymer®, proporcionando um selante monocomponente, que não escorre e de elasticidade permanente. Cura através da umidade atmosférica, formando um produto de alta performance, com excelentes propriedades de adesão e coesão, resistindo a intempéries e ao envelhecimento.

BENEFÍCIOS

- Maior durabilidade do mercado
- Excelente resistência a intempéries e ao envelhecimento
- Adere em galvalume
- Aplicável em obras verdes, produto livre de isocianato e solventes
- Aplicável em superfícies úmidas e molhadas
- Não sofre amarelamento
- Flexibilidade permanente
- Sem cheiro



NORMAS E CERTIFICAÇÕES



APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Vedação de coberturas metálicas (telhas, calhas e rufos)
- Colagem de materiais diversos, com alto poder de adesão e vedação em substratos metálicos (aços, incluindo galvanizados, pintados e galvalume, bem como alumínio), vidro, madeira e concreto



TELHAS SINGELAS



TELHAS TERMOACÚSTICAS



CONCRETO



BLOCO OCO



PEDRA



TIJOLO MAÇICO



TIJOLO OCO



MADERA



METAL



AMBIENTE EXTERNO



SUPERFÍCIE ÚMIDA



SUPERFÍCIE MOLHADA

DADOS COMERCIAIS

CORES:



Cinza
Limestone



Branco

EMBALAGEM:

- Sachê 600 g
- Caixa com 12 peças



Use a Calculadora de Selantes e saiba a quantidade exata de selante para sua obra. Leia o QR Code com a câmera do seu celular.

DADOS TÉCNICOS

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer)

PROPRIEDADES

Consistência: Pastosa (não escorre)
 Tempo de trabalho: 10 - 30 min
 Dureza (DIN 53505): 30 - 40 Shore A
 Capacidade de movimentação da junta: +/- 50%
 Módulo de elasticidade (DIN 53504): Médio ($M_{100\%} \geq 0,8$)
 Tensão de ruptura (ISO 11600): 2,0 N/mm²
 Resistência a raios UVB (ASTM C1257): 8.000 horas

OBSERVAÇÕES

Temperatura de aplicação (superfície): 5°C a 40°C
 Temperatura de trabalho: -40°C a 100°C
 Temperatura de pico (2 horas): 120°C
 Temperatura de pico (1 hora): 140°C
 Temperatura de armazenagem: 5°C a 25°C
 Validade: 12 meses



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar - Selantes - pág. 80
- Guia comparativo de selantes - pág. 79
- Tabela de rendimento - Selantes - pág. 81
- Fixação para cobertura - pág. 14
- Vedação de telhas - pág. 63

PRODUTOS RELACIONADOS

- Acessórios para selantes - pág. 62
- SMP 340 Construção - Selante híbrido SMP - uso profissional - pág. 60
- PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano - pág. 61
- Tacky-tape® - Fita para vedação à base de borracha butílica - pág. 63

CATÁLOGO

CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

MKT 01/2024/V8 - Cód. 5827 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard

 /videosgrupohard

 /company/grupo-hard

 /grupo_hard

hard.com.br

