

# SELANTE SMP 340 CONSTRUÇÃO

SELANTE HÍBRIDO SMP

VEDAÇÃO DE COBERTURAS METÁLICAS  
E PAINÉIS TERMOISOLANTES

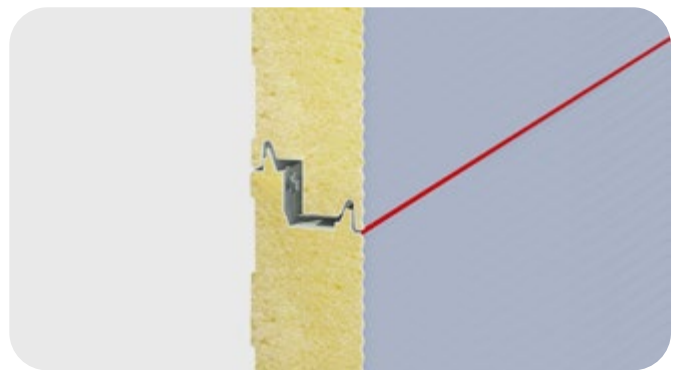
## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HARD SMP 340 CONSTRUÇÃO é um adesivo selante híbrido monocomponente, de médio módulo, base polímero modificado de silicone-poliuretano, isento de solventes. Indicado na construção para vedação de coberturas metálicas.

## BENEFÍCIOS

- Elevada resistência a intempéries e aos raios UVB
- Aplicável em obras verdes, produto livre de isocianato e solventes
- Aplicável em superfícies úmidas
- Flexibilidade permanente
- Sem cheiro

## NORMAS E CERTIFICAÇÕES



## APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Vedação de coberturas metálicas (telhas, calhas e rufos)
- Aplicação em juntas de dilatação de fachadas (pintadas e revestidas)
- Instalação e vedação de esquadrias metálicas, de PVC e madeira
- Colagem e vedação de ralos e tubulações
- Aplicação em juntas de dilatação de piso (tráfego leve e pesado)
- 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



TUILO MACIÇO



TUILO OCO



GESSO ACARTONADO



MADEIRA



METAL



AMBIENTE EXTERNO



SUPERFÍCIE ÚMIDA

## DADOS COMERCIAIS

CORES:



Cinza Limestone



Branco

EMBALAGEM:

- Cartucho 440g / 275ml
- Sachê 900 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 modificado de Silicone-poliuretano

### PROPRIEDADES

Consistência: Pastosa (não escorre)  
Tempo de trabalho: 10 - 30 min  
Dureza (DIN 53505): 35 - 45 Shore A  
Capacidade de movimentação da junta: +/- 25%  
Módulo de elasticidade (DIN 53504): Médio ( $M_{100\%} > 0,6$ )  
Tensão de ruptura (ISO 11600): 1,2 N/mm<sup>2</sup>  
Resistência a raios UVB (ASTM C1257): 5.000 horas

### OBSERVAÇÕES

Temperatura de aplicação (superfície): 5°C a 40°C  
Temperatura de trabalho: -40°C a 90°C  
Temperatura de pico (2 horas): 100°C  
Temperatura de pico (1 hora): 120°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
- Tabela de rendimento - Selantes - pág. 81
- Guia comparativo de selantes - pág. 79

## PRODUTOS RELACIONADOS

- Acessórios para selantes - pág. 62
- MS 435 Telhado - Selante MS Polymer® - alta durabilidade - pág. 56
- PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano - pág. 61

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

(47) 4009.7209 | comercial@hard.com.br

