

# SELANTE SMP 340 CONSTRUÇÃO

SELANTE HÍBRIDO SMP - USO PROFISSIONAL

ANTIGO  
HARDTHANE SMP 340

## VEDAÇÃO DE JANELAS E ESQUADRIAS

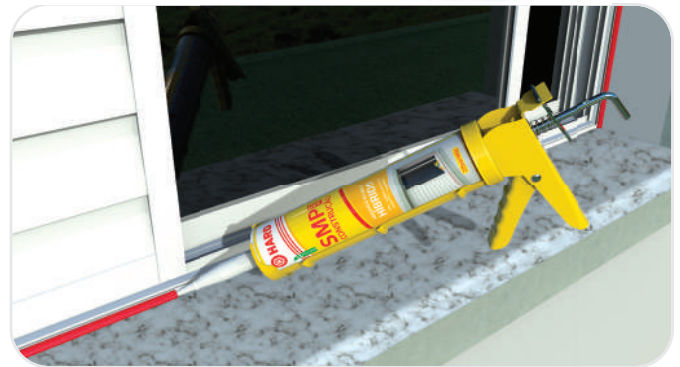
### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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 janelas e esquadrias.

### 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
- Aceita pintura
- Fácil aplicação

### NORMAS E CERTIFICAÇÕES



### APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Vedação de janelas e esquadrias
- Juntas em geral que possuam dilatação de até 25%
- Juntas de dilatação de piso (tráfego leve e pesado)
- Colagem e vedação de ralos e tubulações
- Vedação de painel wall
- Juntas de dilatação de fachadas



Capacidade de movimento (ASTM C920)



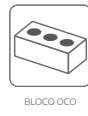
TELHAS SINGELAS



TELHAS TERMOACÚSTICAS



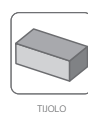
CONCRETO



BLOCO OCO



PEDRA



TUIOLO MACIÇO



TUIOLO 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 ( $M_{100\%} \leq 0,6$ )
- 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. 64
- Guia comparativo de selantes - pág. 62
- Tabela de rendimento - Selantes - pág. 63
- Norma NBR 15.575 - pág. 7

### PRODUTOS RELACIONADOS

- Acessórios para Selantes - pág. 20
- MS 425 Fachada - Selante MS Polymer® para Fachadas - pág. 12
- PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano - pág. 18
- FR 117 Reparo de Pisos - Argamassa epóxi para reparo de pisos - pág. 27

CATÁLOGO

# CONSTRUÇÃO CIVIL

 /grupohard  
 /videosgrupohard  
 /company/grupo-hard  
 /grupo\_hard

[hard.com.br](http://hard.com.br)

(47) 4009.7209 | [comercial@hard.com.br](mailto:comercial@hard.com.br)

