

# SELANTE SMP 325 PRÉ-MOLDADO

SELANTE HÍBRIDO SMP - ALTA FLEXIBILIDADE

## A MELHOR OPÇÃO PARA VEDAÇÃO DE PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HARD SMP 325 é um adesivo selante híbrido monocomponente, de baixo módulo, base polímero modificado de silicone-poliuretano, isento de solventes. Indicado para juntas de construções pré-fabricadas em concreto.



### 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

- Juntas de construções pré-fabricadas em concreto (painéis, vigas e colunas).
- Confecção de juntas de movimentação, em aplicações verticais e horizontais.
- Aplicação em juntas de dilatação de fachadas (pintadas, revestidas e pastilhadas).



CONCRETO



BLOCO OCO



PEDRA



TUIJO MACIÇO



TUIJO OCO



AMBIENTE EXTERNO



SUPERFÍCIE ÚMIDA

### DADOS COMERCIAIS

CORES:



Cinza Limestone

EMBALAGEM:

- 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): 25 - 35 Shore A  
 Capacidade de movimentação da junta: +/- 35%  
 Módulo de elasticidade (DIN 53504): Baixo ( $M_{100\%} < 0,4$ )  
 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
- Fabricação de estrutura pré-moldada - pág. 50
- Fixação de painéis pré-moldados/fechamento lateral - pág. 40
- Fixação de arranques para consola pré-moldados - pág. 48

### PRODUTOS RELACIONADOS

- Acessórios para selantes - pág. 62
- PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano - pág. 61
- Hardbolt - Chumbador mecânico estrutural tipo parafuso - pág. 40
- EP 131 - Chumbador Químico Estrutural Injetável à base de epóxi - pág. 44
- Adesivo Epóxi Líquido - Adesivo estrutural de base epóxi - Líquido - pág. 50
- Adesivo Epóxi Pastoso - Adesivo estrutural de base epóxi - Pastoso - pág. 51
- Epóxi Pro - Chumbador Químico Injetável à base de epóxi - pág. 48

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

