



EN 15651-1: F-INT EUROFINS LEED® BREEAM VOC emission class A+ EMICODE EC1 PLUS

Manual para colagem de painéis em Fachadas Ventiladas HPL ou outros Painéis Compósitos em estruturas de madeira ou alumínio com SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL

Produtos para Painéis em Sistemas de Fachada Ventilada

- **Adesivo elástico MS Polymer:** SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL 290ml / 600ml
- **Produto de limpeza:** SEAL-IT 510 CLEANER 1L
- **Primário:** SEAL-IT 520 PRIMER 1L (para alumínio)
- **Fita de fixação:** SEAL-IT 560 PANEL TAPE 3x12mm Preta 25m

Informações sobre os produtos

1. **SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL:** Adesivo elástico flexível, durável e de cura rápida à base de polímero MS, com alta aderência inicial.
2. **SEAL-IT 510 CLEANER:** Limpeza eficaz e não agressiva que melhora a adesão de adesivos.
3. **SEAL-IT 520 PRIMER:** Primário de alta qualidade, pronto a usar, de secagem rápida e extremamente durável, para superfícies porosas.
4. **SEAL-IT 560 PANEL TAPE:** Fita adesiva de dupla face, desenvolvida especialmente para uso com cola MS, proporcionando força adesiva inicial extra e espessura correta.

Informações para o instalador

1. **CONSUMO:**
 - SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL: 7m/cartucho (290ml) ou 15m/salsicha (600ml). Usando o bico em V).
 -
 - SEAL-IT 510 CLEANER: 125m lineares/litro (largura de 50mm).
 - SEAL-IT 520 PRIMER: 200m lineares/litro (largura de 50mm).
 - SEAL-IT 560 PANEL TAPE: 1m/m linear (25m).

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Instruções Importantes:

- **Painéis acima de rotas de fuga:** Devem ser fixados mecanicamente; a colagem não é permitida por lei!
- **Temperatura durante a colagem:** Mínimo +5°C e 30°C acima do ponto de orvalho; consulte o fabricante do painel. Máximo +30°C.
- **Estrutura em alumínio:** Deve ser anodizada ou bruta. Não é permitido alumínio lacado.

Warranty & liability Connect Products BV guarantees that its product will meet the specifications during its shelf life. Liability shall never exceed that stipulated in our terms and conditions of sale and supply. Under no circumstances shall the seller be held liable for any consequential damages. The information provided is the result of our testing and experience and is general in nature. However, it does not entail any liability. Users are responsible for performing their own tests to determine whether the product is suitable for the application.



EN 15651-1: F-INT EUROFINS LEED® BREEAM VOC emission class A+ EMICODE EC1 PLUS

A. PREPARAÇÃO DA COLAGEM

1. **Estrutura em alumínio:** a. Desengordurar com SEAL-IT 510 CLEANER usando um pano limpo. b. Secar durante 10 minutos.
2. **Estrutura de madeira:** a. Lixar, se necessário. b. Remover o pó.
3. **Painéis:** a. Remover o pó. b. Desengordurar com SEAL-IT 510 CLEANER usando um pano limpo. c. Realizar sempre um teste de adesão.

Aplicação de Primário na Estrutura de Madeira:

1. Aplicar uma camada fina e uniforme de SEAL-IT 520 PRIMER com pincel ou rolo. (Alumínio não necessita de primário).
2. Agitar bem o frasco do SEAL-IT 520 PRIMER antes de usar.
3. Deixar secar no mínimo 30 minutos e no máximo 4 horas.

B. COLAGEM

1. **Aplicação da SEAL-IT 560 PANEL TAPE:**
 - Após o primário, aplicar a fita ao longo de todo o suporte. Trabalhar apenas com suportes verticais.
 - Pressionar durante a aplicação da fita. Cortar com uma faca afiada.
2. **Aplicação do SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL:**
 - Usar o bico em V para criar um cordão triangular de 9mm. Deixar espaço suficiente da borda.
 - Remover a proteção da fita antes de aplicar o painel.

C. APLICAÇÃO DOS PAINÉIS

1. Aplicar os painéis dentro de 10 minutos após extrudir o SEAL-IT 351 MS SUPER-ALL.
2. Pressionar suavemente e corrigir a posição antes de aderir à fita.
3. Se necessário, usar calços para calibrar os painéis.
4. Pressionar firmemente para garantir o contacto com a fita.
5. Materiais não curados podem ser removidos com SEAL-IT 510 CLEANER; resíduos curados devem ser removidos mecanicamente.