



# H910

## SUPERGRIP FAST CURE

### PODEROSO ADESIVO HÍBRIDO DE CURA EXTREMAMENTE RÁPIDA

#### VANTAGENS

- Secagem extremamente RÁPIDA (80% cura < 15 minutos).
- Elevada resistência mecânica.
- Basta uma aplicação de 2mm espessura → maior poupança de material → menor custo.
- Isento de isocianatos, solventes ou silicone.
- Praticamente sem odor.
- Resistente à humidade e condições climáticas.
- Boa aderência à generalidade dos materiais.

#### DESCRIÇÃO

**Bostik H910 SUPERGRIP FAST CURE** é um adesivo híbrido, único e poderoso, com secagem extramamente rápida, elevada resistência e elevado poder de colagem. Necessita apenas de 15 minutos para atingir 80% da sua resistência à tração (3,5 N/mm<sup>2</sup>). Permite a colagem de elementos pesados, incluindo fixações em superfícies verticais. Boa aderência à generalidade dos materiais de construção.

#### APLICAÇÕES

**Bostik H910 SUPERGRIP FAST CURE** é especialmente indicado para colagens rápidas, de elevada resistência, sobre vários tipos de superfícies, incluindo colagem vertical de elementos pesados, como por exemplo tijolos, pedra e elementos cerâmicos. Excelente aderência sobre PVC, metal, madeira, poliuretano, aço, alumínio, pedra, vidro e cimento. Pode ser aplicado em interiores ou exteriores, incluindo sobre superfícies húmidas.

#### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Antes de aplicar **Bostik H910 SUPERGRIP FAST** consulte a respetiva ficha de segurança. Corte a ponteira do bico do cartucho, sem danificar a parte rosçada. Corte o bico plástico de aplicação, num ângulo de 45°, com o diâmetro pretendido. Atarraxe o bico de aplicação no bico do cartucho. Insira o cartucho na pistola profissional para selantes e inicie a aplicação. Aplicar em cordões verticais, com um máximo de 5mm, a 5mm de cada extremidade e com intervalos de 20 a 40cm entre cada cordão, por forma a assegurar a respetiva ventilação. Alinhe e una as superfícies a colar, pressionando-as de



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Módulo elasticidade 100%	3,0-3,5 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504 S2)
Rácio de aplicação	100-150 g/min.
Temperatura de serviço	+5°C a +40°C
Base	Híbrida
Velocidade de cura	2-3mm / 24h (@+23°C / 50% H.R.)
Densidade	1,55 - 1,60 g/ml (ISO 1183-1)
Alongamento à rutura	100-150% (DIN 53504 S2)
Escorrimento	<2mm (ISO 7390)
Dureza Shore-A	70-75 (DIN 53505 3 sec.)
Formação de pele	5-10 min ,a +23°C,50% H.R. (DBTM 16)
Resistência à temperatura	-40°C a +90°C
Resistência à tração	3,0-3,5 N/mm <sup>2</sup>

Valores típicos. Podem ocorrer variações de ±3%

imediatamente em toda a sua extensão. Dependendo da aplicação, pode ser necessário algum suporte adicional. Devido à enorme variedade de superfícies existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de compatibilidade e aderência.

#### LIMITAÇÕES

- Não indicado para aplicações em contacto com cloro (piscinas)
- Não recomendado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos flexíveis, neoprene e superfícies betuminosas.
- Não indicado para juntas de dilatação.
- Não indicado para aplicações permanentemente submersas.

**PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES E ACABAMENTO**

Aplicar com temperatura compreendida entre +5°C e +40°C (temperatura ambiente e das superfícies). As superfícies devem encontrar-se bem limpas, sólidas, secas e desengorduradas. A superfície deve estar totalmente isenta de partículas soltas ou em vias de se desagregarem da base original. Antes de iniciar a aplicação, deve ser feito um ensaio prévio de aderência e compatibilidade entre superfícies.

**LIMPEZA**

O material não curado e as ferramentas de aplicação podem ser limpos com Bostik Cleaner. Após a cura, a limpeza terá de ser feita mecanicamente. Limpar as mãos com Toalhas Bostik Wipes.

**CORES**

Branco.

**VALIDADE E ARMAZENAMENTO**

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5 °C e +25 °C, ao abrigo do gelo.

**APRESENTAÇÃO**

Cartuchos de 290ml. Caixas com 12 unidades.

**PRECAUÇÕES**

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto.

**CERTIFICAÇÕES**

Certificado de emissões M1  
A+ French VOC Regulation

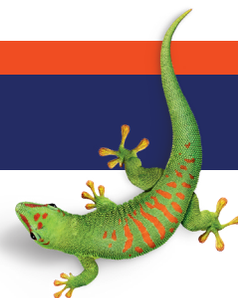
**AVISO LEGAL**

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help**  
**253 300 810**

Bostik Portugal, Lda.  
R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal  
an Arkema company  
[www.bostik.com/pt/portugal/](http://www.bostik.com/pt/portugal/)



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.