

MIPLAFIX 800

FICHA TÉCNICA

COLA ACRÍLICA DE ALTA PERFORMANCE PARA PAVIMENTOS E REVESTIMENTOS FLEXÍVEIS.

DESCRIÇÃO

Cola acrílica de alta performance destinada à colagem de todo o tipo de pavimentos e revestimentos resilientes. Especialmente indicada para LVT (luxury vinyl tiles) e borracha. Recomendada para todo o tipo de locais, de uso privado ou comercial, incluindo locais com tráfego pedonal intenso. Elevado poder de agarre inicial. Pode ser utilizada na colagem de pavimentos ou revestimentos murais.

VANTAGENS

- Indicada para todo o tipo de revestimentos e pavimentos flexíveis.
- Apta para aplicação em todo o tipo de locais (residenciais, espaços comerciais ou prestação de serviços)
- Elevado poder de agarre inicial. Permite o total bloqueio do pavimento ou revestimento aplicado.
- Aplicável com espátula dentada ou rolo.
- Tempo de espera muito curto.
- Excelente resistência ao cisalhamento.
- Apta para pavimentos radiantes.
- Sem solventes ou ftalatos.
- Muito baixas emissões COV (A+ / EC1 Plus).

APLICAÇÕES

- LVT em réguas ou mosaico.
- PVC homogéneo.
- PVC heterogéneo compacto.
- PVC heterogéneo acústico.
- PVC sobre PVC antigo (renovação).
- Telas de PVC para sistemas de cabine de duche (pavimento e parede).
- Borracha em rolo e em mosaicos até 3,5mm espessura.
- Borracha acústica.



- Linóleo em rolo ou mosaico com reverso em juta (consultar o nosso depart. técnico).
- Linóleo acústico.
- Linóleo com reverso sintético.
- Poliolefinas.
- Mosaicos semiflexíveis.
- Alcatifas de todos os tipos.
- Fibras naturais com reverso em látex.
- Placas para revestimentos murais.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Precauções

- Respeitar o tempo de secagem da superfície.
- Sobre pavimentos radiantes, deve ser desligado o aquecimento 48 horas antes do início da aplicação e durante todo o período em que decorrerem os trabalhos.
- Temperatura de serviço: +10°C a +25°C.
- Fechar bem a embalagem após a utilização.
- Manter abrigado do gelo.

Superfícies

- Betão nivelado.
- Betonilhas em anidrite¹.

MIPLAFIX 800

FICHA TÉCNICA

DADOS TÉCNICOS

Base	Cola acrílica sem solventes
Cor	Marfim
Tempo de espera PVC*	10 a 15 min.
Tempo de espera borracha*	5 min.
Tempo aberto PVC*	60 min.
Tempo aberto borracha*	30 min.
Abertura ao tráfego	Aprox. 12 h.
Presença definitiva*	Aprox. 24 horas
Temperatura de serviço	+10°C a +25°C
Humidade relativa durante a aplicação	< 70% H.R.

*Os valores podem variar em função da temperatura, humidade relativa e porosidade das superfícies.

- Pavimentos preexistentes (cerâmica, parquet, resilientes).
- Contraplacado¹.
- Subpavimentos (underlay).
- Metal e superfícies não absorventes.
- Pavimentos radiantes.

¹Aplicar previamente o primário BOSTIK PRIMASOL R.

Preparação prévia da superfície

As superfícies devem encontrar-se sólidas, sem partículas soltas, limpas, secas, desengorduradas e isentas de poeiras, vernizes, óleos, ceras, ferrugem ou vestígios de outros produtos que possam comprometer a aderência. A superfície de assentamento do pavimento não deve exceder os níveis de humidade recomendados. No caso de existência de níveis de humidade superiores aos recomendados, deve ser utilizada previamente a barreira anti-humidade Bostik Eponal 336. O pavimento deve ser previamente regularizado com as argamassas autonivelantes Bostik.

Aplicação da cola

Aplicar o adesivo uniformemente sobre a super-

fície, com ajuda de uma espátula dentada ou rolo. Nos casos de colagens de revestimentos finos, revestimentos murais (PVC em cabines de duche) ou existência de subpavimentos (underlay) é aconselhável a passagem de um rolo sobre o revestimento aplicado.

Revestimentos com reverso liso	Espátula nº 1 - A2 ou rolo rendimento aprox.: 250g/m ²
Revestimentos com reverso rugoso	Espátula nº 2 - B1 rendimento aprox.: 350g/m ²
Revestimentos com reverso em alto relevo	Espátula nº 3 - B2 rendimento aprox.: 400g/m ²

Acabamento

Após a instalação, passar um rolo pesado por forma a assegurar o contacto total da cola com o reverso do revestimento. A soldadura das juntas (PVC) ou respetiva vulcanização deve ser efetuada 12 horas após a colocação, respeitando as instruções do fabricante do revestimento.

RENDIMENTO

Entre 250g e 400g/m², dependendo do tipo de revestimento e da espátula utilizada.

LIMPEZA

Cola fresca: Limpar o excesso de cola e respetivas ferramentas com água. Após a cura, a cola só poderá ser removida mecanicamente.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C.

APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30606600	Balde de 6Kg	1 unid.	3549212474072
30606394	Balde de 18Kg	1 unid.	3549212473976

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.