

# STIX A300 MULTI FLOOR

COLA ACRÍLICA DE ALTA *PERFORMANCE* - SEM SOLVENTES - CLASSE A+

## VANTAGENS

- Agarre inicial elevado (Aplicações verticais)
- Resistente a tráfego elevado (hospitais, aeroportos, pavilhões desportivos...)
- Sem solventes. Inodoro.
- Compatível com pisos radiantes.
- Homologado pelos principais fabricantes de pavimentos
- Certificação náutica IMO.

## DESCRIÇÃO

Adesivo acrílico para a instalação de PVC, alcatifas, revestimentos de origem vegetal, linóleo e borracha. Adequado para locais de tráfego intenso, tais como pavilhões desportivos, balneários...

Elevado poder de agarre inicial, facilitando colagens verticais em paredes. Permite a colagem de PVC sobre PVC.

## APLICAÇÕES RECOMENDADAS

### PARA REVESTIMENTOS DE PAVIMENTOS:

- PVC HOMOGÉNEO (EM ROLO OU LADRILHO).
- PVC MULTICAMADAS (EM ROLO OU LADRILHO).
- PVC SOBRE CORTIÇA
- POLIOLEFINAS.
- LINÓLEO EM ROLO.
- CORTIÇA EM LADRILHO OU ROLO\*.
- VINIL EXPANDIDO COM RELIEVE.
- LADRILHOS SEMIFLEXÍVEIS.
- ALCATIFAS COM OU SEM REVERSO.
- ALCATIFA SOBRE ESPUMA (LÁTEX).
- ALCATIFAS COM REVERSO SINTÉTICO (ACTION BACK).
- COCO-SISAL E JUNCO DE MAR COM REVERSO EM LÁTEX.

### INSTALAÇÕES TÉCNICAS:

- SALAS DESPORTIVAS
- BALNEÁRIOS
- REVESTIMENTOS DIFÍCEIS
- ESQUINAS
- COLAGEM DE PVC SOBRE PVC ANTIGO.

RECOMENDADA PELOS PRINCIPAIS FABRICANTES.

\*EM CASO DE TRÁFEGO ELEVADO OU QUANDO SUJEITO A LAVAGEM MECÂNICA FREQUENTE, DEVE SER COLADO COM COLA DE POLIURETANO BICOMPONENTE STIX P956 2K.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
BASE	COLA ACRÍLICA SEM SOLVENTES
DENSIDADE (NF: T76.300)	1,24 ± 0,05
TEMPO ABERTO*	45 a 50 minutos
TEMPO DE ESPERA*	10 a 15 minutos
ABERTURA AO TRÁFEGO*	Aprox. 18 horas
TEMPERATURA DE USO	+10 °C a +25 °C
PRESA DEFINITIVA*	Aprox. 48 horas
INFLAMABILIDADE	Não inflamável.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Base:

- Betão
- Betonilha
- Pavimentos preexistentes (cerâmica, parquet, resilientes).
- Contraplacado<sup>1</sup>.

### 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 HYTEC E336 XTREM. O pavimento deve ser previamente regularizado com as argamassas autonivelantes Bostik.

### Aplicação da cola

Aplicar o adesivo uniformemente sobre a superfície com uma espátula adequada. Escolher uma espátula dentada segundo a absorção e rugosidade dos materiais:

-Para os revestimentos com reverso liso e plano:

Espátula nº 1: aplicar aprox. de 200 a 250 g/m<sup>2</sup>.

-Nos casos de revestimentos finos ou aplicação de revestimentos murais, recomendamos a aplicação com rolo, por forma a evitar a formação de estrias.

-Para revestimentos com reverso rugoso: Espátula nº 2: aplicar aprox. 300 a 350 g/m<sup>2</sup>.

O tempo a aberto e o tempo de espera antes de colar variam em função da temperatura, humidade, porosidade das superfícies, rugosidade dos materiais e quantidade de cola aplicada.

### Colagem de PVC sobre PVC, Suportes impermeáveis.

A base deve encontrar-se limpa, seca e desengordurada. O tempo de espera antes de colar poderá variar entre 30 e 90 minutos, dependendo das condições ambientais. Aplicar o adesivo uniformemente sobre o dorso do revestimento. É aconselhável a passagem de um rolo pesado sobre o revestimento aplicado.

### 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 24 horas após a colocação, respeitando as instruções do fabricante do revestimento.

## RENDIMENTO

Entre 200g e 300g/m<sup>2</sup>, 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. Manter abrigado do gelo.

## IMPORTANTE

CONSULTAR A FICHA DE SEGURANÇA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

## 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.

## APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30615699	Balde de 20Kg	1 unid.	3549212484859

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.