

# MSP TURBO

## FICHA TÉCNICA

### ADESIVO DE AGARRE IMEDIATO: 3 SEGUNDOS IDEAL PARA COLAGENS VERTICAIS

#### DESCRIÇÃO

Adesivo com poder de agarre inicial imediato, elástico, extraforte e com elevada resistência mecânica. Excelentes propriedades de colagem em exteriores, tais como: painéis de alumínio, painéis de madeira ou compósitos (pode ser necessário o uso de primário adequado), telhas, cauleiras, portões, pedra, caixilharia, inox, PVC, chapas metálicas de cobertura, painéis solares, etc. Igualmente indicado para colagens em interiores, tais como: rodapés, espelhos, revestimentos cerâmicos, pedra, caixilharia de madeira/alumínio/pvc, inox, etc.

#### VANTAGENS

- Resistente ao bolor e fungos.
- Resistente às bactérias.
- Agarre inicial imediato (3 segundos).
- Cola superfícies húmidas, inclusive debaixo de água (teste prévio recomendado).
- Elevada resistência à temperatura (-40°C a +100°C).
- Resistente à humidade e aos raios UV.
- Sem solventes.

#### APLICAÇÕES

Colagens em exteriores e interiores.

Exteriores:

- Revestimentos de paredes e muros.
- Painéis.
- Elementos de coberturas.
- Telhas.
- Cornijas.
- Colagem de cerâmica e *skimmers* em piscinas.

Interiores:

- Revestimentos e painéis.
- Rodapés, frisos e perfis.
- Espelhos
- Elementos cerâmicos.



#### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Adesivo: pronto a aplicar.

Superfícies: Limpas, secas, desengorduradas e isentas de partículas soltas. Aplicar por pontos ou em cordão, com intervalos de aproximadamente 15cm. Pressionar fortemente as superfícies a colar durante 3 segundos. Não submeter a cargas durante as primeiras 24 horas.

#### LIMPEZA

Produto fresco: WIPES Toalhas de Limpeza (mãos e ferramentas). Após a cura o produto terá de ser removido mecanicamente.

**Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies.** Consultar a página web do produto.

Em superfícies onde a aderência não seja a desejável, recomenda-se a utilização de um primário adequado: Superfícies não porosas - primário Primer Panel Tack. Superfícies porosas - primário Prep P.

#### RENDIMENTO

10 metros lineares por cartucho de 290ml, para cordões com 5mm de diâmetro.

# MSP TURBO

## FICHA TÉCNICA

### DADOS TÉCNICOS

Base	Tecnologia híbrida
Cor	Branco
Formação de pele	aprox. 15 minutos ( a 20°C, 50% H.R.)
Dureza (shore A)	aprox. 60 (DIN 53505)
Alargamento à rutura	>100% aprox. (DIN 53504/ISO 37)
Resistência à temperatura	-20°C a +75°C
Resistência mecânica	39 kg/cm <sup>2</sup> (7 dias)
Temperatura de serviço	+5°C a +35°C
Resistência à temperatura	-40°C a +100°C

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 18 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

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30600374	Branco - Cartucho 290ml	12 unid.	8412663016076

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.