



# Den Braven

## Ficha Técnica

### Den Braven Selante Acrílico

Selante acrílico de base aquosa



### Descrição do Produto

Selante acrílico de elevada qualidade. Cura por evaporação da água formando um cordão plasto-elástico com flexibilidade limitada.

### Características

- Excelente relação preço/qualidade
- Admite pintura de base aquosa ou sintética
- Excelente aderência à maioria das superfícies, sem necessidade de primário, incluindo superfícies ligeiramente húmidas
- Indicado para aplicações em interiores e exteriores
- Praticamente inodoro
- Fácil de aplicar e limpar
- Não corrosivo para metais

### Aplicações

Indicado para selagem de juntas entre betão / alvenaria e caixilharia de alumínio ou madeira. Juntas entre degraus e paredes, juntas entre paredes e tetos, juntas entre cimento e revestimentos de tetos, juntas de rodapés e peitoris de janelas, juntas interiores de caixilharia de madeira ou alumínio, juntas em alvenaria.

### Instruções de aplicação

Uma junta bem dimensionada deve ter a largura suficiente para resistir aos movimentos dos elementos de construção adjacentes. Deve sempre existir uma relação correta entre a profundidade e a largura da junta. Para uma largura de junta até 10 milímetros deve

ser mantida uma relação largura : profundidade de 1:1, com um mínimo de 5 mm de largura e de profundidade. Para juntas superiores a 10 mm de largura, a profundidade deverá ser igual a 1/3 da largura + 6 mm. Para mais informações consultar a respetiva informação técnica em [www.denbraven.pt](http://www.denbraven.pt)

### Informação adicional

Alongamento à rutura		240%
Base		Acrylic dispersion
Densidade	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Dureza Shore A	DIN 53505/ ISO 868	30
Escorrimento	ISO 7390	< 2mm
Formação de pele	DBTM 16	7 minutes @ +23°C/50% RH
Movimento da junta		12,5%
Módulo elasticidade a 100 %	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao gelo durante o transporte		Up to -15°C
Resistência à temperatura		-20°C to +75°C
Resistência à tração din 53504		0,40 N/mm <sup>2</sup>
Taxa de Aplicação	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Temperatura de aplicação		+5°C to +40°C

*Estes são valores típicos*

### Limitações

- Não é adequado para exposição contínua à água
- Não indicado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos macios, neoprene e superfícies betuminosas
- \* Aplicações exteriores apenas em boas condições de tempo seco durante pelo menos 5 horas após a aplicação

### Preparação da superfície e acabamento

Aplicar com temperaturas compreendidas entre +5°C e +40°C (temperatura ambiente e da superfície). As superfícies devem encontrar-se limpas, secas, desengorduradas e isentas de partículas friáveis. Superfícies absorventes não necessitam de estar



# Den Braven

## Ficha Técnica

### Den Braven Selante Acrílico

Selante acrílico de base aquosa

completamente secas. Superfícies muito porosas como por exemplo gesso cartonado, cimento areado, calcário, etc. devem ser previamente tratadas com primário constituído por uma parte de Selante Acrílico e duas partes de água. São sempre recomendados testes prévios de aderência. Alisar as juntas com água.

#### Pintura

Den Braven Selante Acrílico admite pintura após a cura total com tintas de base aquosa ou sintética. Durante o processo de cura verificar-se-á uma ligeira retração do produto que poderá fissurar a pintura. As tintas com elevado teor de cargas podem provocar fissuras na pintura. São sempre recomendados ensaios prévios de compatibilidade com as tintas a utilizar.

#### Limpeza

As ferramentas de aplicação devem ser limpas com água. As mãos devem ser limpas com toalhetes de limpeza ou com água e sabão.

#### Color(s)

- Cinza
- Branco

#### Embalagem

- Cartucho

*Para as especificações do produto, consulte a página de detalhes do produto*

#### Validade

Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 18 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.

#### Certificações

	EMICODE EC1 Plus – very low emission EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P A+ French VOC Regulation
--	---

#### Segurança

Consultar a ficha de segurança do produto antes de iniciar a aplicação. Ficha de segurança disponível mediante solicitação ou através do site oficial Den Braven.

#### Garantia/Responsabilidade

Den Braven garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade.

#### Aviso Legal

As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A Den Braven 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 Den Braven 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.

Better  
results  
through  
Knowledge