



## FICHA TÉCNICA

**REFERÊNCIA: 1550 0231 BL - GR**  
**MASSA SELANTE 300 ml**



cofan

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

COFAN MASILLA ACRÍLICA é uma massa Plasto-elástica monocomponente, em base de água, que cura rapidamente por evaporação e que se utiliza para selar juntas de acabamento e preencher fissuras internas.

COFAN MASSA ACRÍLICA forma uma vedação flexível, durável e pode ser pintado.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Base de água.
- Praticamente sem cheiro.
- Aderência às superfícies de construção mais comuns.
- Isento de solventes, isocianatos e silicões.
- Fácil aplicação.
- Lavável com água.
- Você pode pintar uma vez seco.

### REGULAMENTOS AMBIENTAIS

COFAN MASILLA ACRÍLICA cumpre as seguintes especificações:

- Marcação CE: EN 15651-1: F-INT
- Classe A+, nos termos da legislação francesa relativa às emissões de COV para o ar interior.
- Conforme a LEED® IEQ- 4.1 (Qualidade Ambiental Interior) adesivos e vedantes.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Vedação de juntas de acabamento interiores, juntas com pouco movimento e reparos em paredes, divisórias, tetos, rodapés, etc.

Uniões de conexão em caixilhos de janelas, entre alvenaria, etc.

Vedação de todos os tipos de carpintaria e paredes interiores.

Preenchimento de rachaduras em paredes, fissuras e acabamentos entre molduras de gesso, madeira, rodapés, etc.

Colagem de placas de poliestireno.

Adequado para os suportes mais comuns utilizados na construção.



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Selante acrílico à base de água
Consistência	Pasta que não solta
Densidade	Aproximadamente. 1,70g/ml
formação de pele	Aproximadamente. 20-30 minutos (a 23°C; 50% UR)
Perda de volume (ISO 10563)	<25%
Dureza Shore A (ISO 7619-1)	Aproximadamente. 49
Temperatura de aplicação	Entre +5°C e +40°C
Temperatura de operação	Entre -20°C e +80°C
<b>Propriedades de tração</b>	
<b>ISO 37</b> (2 mm de espessura, corpo de prova tipo S2, 7 dias, 23°C, 50% UR)	
Resistência à tracção	0,55 MPa
Alongamento na ruptura	> 300%

Estes valores podem variar em função de factores ambientais como a temperatura, a humidade e o tipo de substratos. O tempo até a cura completa pode ser estendido a uma temperatura mais baixa, maior umidade ou aumento da espessura da junta.

### MODO DE EMPREGO

Os substratos (flancos de ligação) devem estar limpos, secos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes que possam afectar a adesão. As superfícies não porosas (por exemplo, alumínio, vidro, etc.) devem ser limpas com um desengordurante adequado e completamente secas com um pano limpo. Os substratos porosos (como betão, tijolos, etc.) devem ser limpos mecanicamente de partículas soltas.

Mascarar as bordas das juntas.

Após a preparação do substrato, aplicar o produto de forma uniforme, com uma pistola de selagem profissional.

A junta deve ser alisada antes da formação da pele. Pressionar o vedante e alisá-lo assegurando um bom contato com as superfícies para selar. Utilizar uma espátula ou o dedo molhado em água sabão.

Retirar imediatamente a fita de protecção.

O produto não curado e as ferramentas podem ser facilmente removidos com água. O vedante curado deve ser removido mecanicamente.



## FICHA TÉCNICA

### LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Proteger as juntas acabadas de aplicar da acção da água e da exposição contínua à humidade até à formação de uma película resistente e sólida.

O produto cura por desidratação (secagem por perda de água). Factores como a elevada humidade, temperaturas baixas e espessuras de vedação elevadas podem atrasar significativamente a formação da pele e a secagem.

Durante o processo de secagem, a cor da massa pode variar ligeiramente.

O produto é compatível com diversos sistemas de tintas, mas recomenda-se sempre a realização de um ensaio prévio. Antes de aplicar qualquer tinta, o vedante deve ter secado corretamente.

Não aplicar em contacto com suportes que possam libertar betume, alcatrão ou plastificantes.

Não aplicar em contato com metais não tratados, devido ao risco de oxidação.

### FORMAS DE FORNECIMENTO E CORES

COFAN MASILLA ACRÍLICA é fornecido em cartuchos de 300ml. e caixas de 12 uds.

Outros formatos sob demanda.

Cores: Branco e cinza. Outras cores sob demanda.

### ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Conservado na embalagem original aberta, em locais secos e a temperaturas entre 5°C e 25°C, pode ser armazenado durante 18 meses.

Usar em áreas bem ventiladas, evitando o contato com pele e olhos. Manter fora do alcance das crianças.

As informações relativas à segurança do produto estão disponíveis na ficha de dados de segurança (FDS). Antes de utilizar o produto, aconselhamos que leia atentamente a FDS e as etiquetas de segurança.

Os nossos conselhos técnicos de aplicação, quer sejam verbais, escritos ou através de testes, são dados de acordo com os nossos melhores conhecimentos e convicções, mas devem ser considerados apenas como conselhos não vinculativos, também no que diz respeito a possíveis direitos de propriedade industrial de terceiros; não isentam o cliente da sua própria análise dos produtos por nós fornecidos, a fim de verificar a sua adequação aos processos e objectivos pretendidos e de confirmar que dispõe das informações técnicas mais recentes. A aplicação, a utilização e o processamento dos produtos estão fora do nosso controlo e são, por conseguinte, da exclusiva responsabilidade do cliente. Se, no entanto, surgir alguma responsabilidade da nossa parte, esta será limitada ao valor dos bens fornecidos por nós e utilizados pelo cliente por quaisquer danos. Fica entendido que garantimos a qualidade irrepreensível dos nossos produtos de acordo com as nossas Condições Gerais de Venda e de Fornecimento.