

# Bona Gap Master

## Ficha técnica

### Descrição do produto

Bona Gap Master é uma massa livre de silicone com base acrílica desenhada para preencher ocos entre blocos de parquet, rodapés e ombreiras das portas. Está disponível em 15 cores diferentes e, uma vez seco, pode tapar-se com qualquer verniz para parquet da Bona. Apresenta elasticidade permanente (máximo 15% de tolerância ao movimento), não contém dissolventes e é inodoro.

### Propriedades

- Elasticidade permanente
- Não contém silicone, nem dissolventes, nem isocianatos
- Sem cheiro
- Excelente auto adesão e encolagem lateral
- Força de colagem inicial e final elevada
- Pode tapar-se com qualquer verniz Bona

### Dados técnicos

Tipo de produto:	Massa permanente em base acrílica
Tolerância máxima ao movimento:	15 %
Temperatura de aplicação:	Mín. +5 °C, máx. +35 °C (selador e substrato)
Densidade (DIN EN ISO 2811-1):	1,57 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de formação de pele (23 °C e 50 % H.R.):	Aprox. 10 min
Rendimento:	310 ml de selador bastam para uns 12 metros lineares de juntas de 5 x 5 mm, ou para uns 3 metros lineares de juntas de 10 x 10 mm.
Tempo de secagem:	Aprox. 18-24 horas a 23 °C e 50 % H.R. O produto endurece-se por secagem. A humidade elevada, a baixa temperatura e as juntas de profundidade superior a 15 mm podem atrasar significativamente a formação de película e o endurecimento.
Ferramentas:	Pistola aplicadora manual, a bateria ou pneumática
Vida útil:	2 anos a partir da data de produção no seu recipiente original sem abrir
Armazenagem / transporte:	A temperatura não deve ser inferior a +5 °C nem superior a +40 °C durante a armazenagem ou o transporte.
Eliminação de resíduos:	Os resíduos e os recipientes vazios deverão ser geridos de acordo com as normas locais.
Tamanho da embalagem:	12 x 310 ml

Informação pormenorizada adicional disponível na ficha de segurança correspondente.

### Preparação

O substrato tem de ser firme, e estar seco e livre de pó e gordura. Pelo menos uma das superfícies que se vão juntar deve ser absorvente. Antes de aplicar o selador, elimine os detritos de cimento, os agentes desmoldantes e as impregnações. Nos projetos de renovação, devem ser eliminados totalmente os seladores antigos, os restos de pintura e o material solto. O fundo da junta deverá ser tapada sempre com um material adequado (por exemplo, cordão de polietileno ou lã mineral) com as dimensões corretas para impedir a adesão a três bandas. A fim de evitar a contaminação e conseguir uma selagem limpa, recomendamos tapar as pontas da junta com fita adesiva antes da aplicação.

### Tratamento

1. Corte a tampa do tubo com uma faca afiada, procurando não danificar a rosca. Enrosque a boquilha e corte-a em ângulo de modo que se adapte ao tamanho e à forma da junta.
2. Aplique o produto de maneira contínua, certificando-se de que está em contacto com ambos os lados do oco.
3. Alise a massa de imediato com um objeto de ponta plana, com uma esponja ou com o dedo molhado.
4. A fita adesiva utilizada pode ser retirada imediatamente depois da aplicação.

Instalação



Bona Gap Master deve ser protegida da lixiviação, por exemplo, pela humidade condensada, até que se tenha formado uma pele sólida. O produto fresco pode ser retirado com um pano húmido. Limpe as ferramentas com água imediatamente depois de utilizá-las. O produto já endurecido deve ser retirado mecanicamente. Os resíduos restantes podem-se humedecer com água antes de os limpar. Durante a secagem, a cor mudará ligeiramente.

**Cores disponíveis:**

Faia clara, faia escura, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho fossilizado, freixo/abeto, branco, preto, acer, cerejeira, wengué, nogal, teca, vermelho exótico, RAL 730 (cinzento)

## Instalação



Bona só se considera responsável do produto que fornece, mas não do produto total uma vez instalado. Em caso de dúvida efetue uma prova eliminar. Tenha também em conta as fichas de produto Bona adicionais.