

QUÍMICOS BOSTIK

SILICONE NEUTRO BOSTIK S 735

300 ml



VALIDADE 12 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Bostik S735 é um silicone neutro com elevada qualidade para selagem de juntas em muros cortina, fachadas, caixilharia, envidraçados e juntas de dilatação. Cumpre as especificações BREEAM relativamente à qualidade do ar interior, no que diz respeito às emissões dos compostos orgânicos voláteis (COV).

APLICAÇÕES

- Selante elástico duradouro para juntas em muros cortina, fachadas, caixilharia, envidraçados e juntas de dilatação
- Indicado para selagem de juntas em locais onde sejam exigidas muito baixas emissões

CARACTERÍSTICAS

- Cura neutra, sem odor
- Não contém quaisquer pictogramas de perigo: inofensivo para o utilizador (Não contém MEKO)
- Silicone de alta qualidade (BEST)
- Permanentemente elástico
- Excelente resistência aos raios UV, água e condições climáticas
- Excelente aderência sem primário à generalidade das superfícies
- Não corrosivo para metais

Código	Cor	qt
A17734	BRANCO	12
A17796	TRANSPARENTE	12
A18188	PRETO	12

SILICONE ACRÍLICO MADEIRA BOSTIK

300 ml



VALIDADE 12 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Bostik ACRYLIC MADEIRAS é um vedante acrílico para juntas e reparações de superfícies em madeira. Indicado para interiores. Não contém solventes e não danifica o verniz da madeira (aquoso ou sintético).

APLICAÇÕES

- Selagem e preenchimento de juntas, fissuras e irregularidades em parquet, pavimentos laminados, cortiça e soalhos de madeira
- Juntas de ligação entre pavimentos em madeira e paredes
- Juntas de ligação entre pavimentos de madeira e rodapés

CARACTERÍSTICAS

- Sem odor
- Base aquosa
- Lixável e envernizável após cura
- Isento de COV (não contamina o ar)
- Mantém a cor original durante anos
- Embalagem transparente permite ver a cor real do produto

Código	Cor	qt
A18079	CEREJEIRA	12
A18080	PINHO	12
A18081	CARVALHO	12
A18082	FAIA	12
A18083	SAPELY	12

SILICONE ALTA TEMPERATURA 300° BOSTIK

310 ml



VALIDADE 12 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Silicone resistente a temperaturas até 300°C. Tolerância a exposição a temperaturas mais elevadas por curtos períodos de tempo. Elasticidade duradoura. Boa aderência a vidro e metais. Cura rápida.

APLICAÇÕES

- Juntas de motores
- Colagem e vedação de juntas em fornos, recuperadores de calor, etc
- Selagem de todo o tipo de juntas sujeitas a altas temperaturas

CARACTERÍSTICAS

- Silicone resistente a altas temperaturas
- Selagem de instalações de aquecimento
- Uso interno ou externo
- Elasticidade permanente

Código	Cor	qt
A18236	PRETO	25