

QUÍMICOS BOSTIK

SILICONE NEUTRO BOSTIK S 735



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

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

- 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

SILICONE ACRÍLICO MADEIRA BOSTIK



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

SILICONE ALTA TEMPERATURA 300° BOSTIK

310 ml	Código	Cor	Caixa
	A18236	PRETO	25



VALIDADE 12 MESES APÓS DATA DE FABRICO
 Silicone resistente a temperaturas até 300°C. Tolera 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