

FICHA DE PRODUTO

KOBY

PREGO LÍQUIDO KOBY

O prego líquido Koby é uma cola de montagem extremamente forte de base solvente para uso geral. O produto pode ser aplicado em praticamente todos os materiais de construção assegurando uma colagem forte e resistente. O Prego-Líquido Koby não escorre, pelo que pode ser usado para colagens verticais. O produto é quimicamente neutro pelo que pode ser utilizado para a colagem de espelhos. Pode ser aplicado em interiores e exteriores.

Aplicações

- ▶ Todas as colagens em madeira.
- ▶ Colagem de espelhos.
- ▶ Colagem de pedra, betão, metal, PVC, etc.
- ▶ Colagem de rodapés, armários, portas e janelas.
- ▶ Montagem de mobiliário.
- ▶ Colagem de painéis de sandwich.
- ▶ Colagens em casas-de-banho.
- ▶ Colagem de isolamentos de poliestireno e poliuretano.
- ▶ Aplicável em:
 - Madeira
 - Vidro
 - Espelhos
 - Cerâmica, azulejo e mosaico
 - Betão, pedra, tijolo e gesso

Características

- ▶ Colagem forte e rápida.
- ▶ Não corrosivo.
- ▶ Resistente à humidade.
- ▶ Aplicações verticais – Não escorre.
- ▶ Indicado para interior e exterior.



Cores disponíveis

Validade: 12 meses
300ml 12un 1248un



Bege
6 00000 03 08 0 0000

Prego Líquido clavo liquido



extra-forte | fuerte

**Uso Geral
Colagem Vertical
uso general
no gotea**

Campos de Aplicação

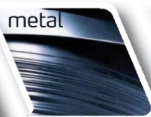
vidro



madeira



metal



espelho



azulejo



ceramica



pedra



Ficha Técnica - Prego Líquido Koby

O Prego Líquido Koby é uma cola de montagem forte e bastante versátil. O produto pode ser aplicado em praticamente todos os materiais de construção assegurando uma colagem forte e resistente. O Prego-Líquido Koby não escorre, pelo que pode ser usado para colagens verticais.

Características:

- Boa aderência sobre a maioria dos materiais de construção
- Colagem forte e flexível
- Resistente à humidade
- Inodoro
- Pintável

Aplicações

- Colagem de rodapés, armários, portas e janelas
- Colagem de aglomerado e PVC sobre pedra, cimento ou tijolo.
- Colagem de painéis
- Montagem de mobiliário
- Colagem de painéis de sandwich
- Colagem de poliestireno

Modo de Aplicação

Os materiais onde vai aplicar o produto devem estar limpos, isentos de pó e gordura. Corte o bico do tubo e enrosque o aplicado já previamente cortado com a largura pretendida. Enrosque o aplicador no tubo e aplique com pistola manual, pneumática ou eléctrica. O produto pode ser aplicado em pontos ou em cordões afastados cerca de 20 cm. os materiais devem ser colocados no lugar com firmeza e realizando uma pressão elevada.

Armazenagem

Armazene o produto em local fresco e seco a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O produto apresenta uma validade mínima de 12 meses na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

Especificações Técnicas	
Base	SBR
Aparência	Pasta tixotrópica
Cor	Beije
Embalagem	300 ml
Densidade (23°C, 50% HR)	1,20 g/ml
Tempo em aberto (23°C e 50%HR)	Aprox 15 min
Adesão final (23°C e 50%HR)	72 h
Temp. de aplicação	+15° a +40°C
Adesão final 23°C e 50%HR)	72 h
Rentabilidade	300-500 g.m ²
Resistência à temperatura (depois de cura)	-15°C a 60°C
Resistência à tração 4h/23°C	0,5 Kg.cm ²
Resistência à tração 4h/23°C	10 Kg.cm ²
Código do artigo	600001030800000
Código EAN	5609668865737



As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efectuar todos os testes necessários. O nosso serviço técnico encontra-se à disposição para qualquer informação:

Batista Gomes, Lda

Zona Industrial Sul | Apartado 55 | 3754-001 Barrô | Águeda | Portugal
 Tel.: +351 234 612 520 | Fax: +351 234 625 580 | E-mail: geral@batista-gomes.pt