

FICHA DE PRODUTO

KOBY

RAPID-FIX D4 KOBY

O Rapid-fix D4 é um adesivo extremamente forte sem solventes à base de poliuretano. Este produto foi concebido para colar praticamente todos os materiais de construção, como metal, pedra, madeira, plásticos, etc., com uma colagem extremamente forte e resistente. O Rapid-fix D4 pode ser usado em colagens verticais e é resistente à água.

Aplicações

- ▶ Todas as colagens em madeira.
- ▶ Colagem de pedra, betão, metal, PVC e alumínio.
- ▶ Colagem de materiais de isolamento como poliestireno.
- ▶ Colagem de rodapés, armários, portas e janelas.
- ▶ Colagem estrutural.
- ▶ Colagem de painéis de sandwich.
- ▶ Aplicável em:
 - Alumínio, aço, ferro, Inox, zinco, cobre e outros metais.
 - Cerâmica, azulejo e pedra natural.
 - Betão, pedra, tijolo e vidro.
 - Madeira.
 - PVC e outros plásticos.
 - Poliestireno e outros materiais de isolamento.

Características

- ▶ Colagem extra-forte, não escorre.
- ▶ Grande poder de agarre inicial.
- ▶ Colagem super-rápida.
- ▶ Resistente à humidade – D4.
- ▶ Indicado para interior e exterior.
- ▶ Grande poder de agarre inicial.
- ▶ Não corrosivo.



Cores disponíveis



300ml



12un



1248un

Validade: 12 meses



Bege
6 00000 03 06 0 0000

Rapid-fix D4 rapid-fix D4



extra-forte | fuerte

Sem solventes
Resistente à água
sin disolventes
resiste al agua

Campos de Aplicação

espelho



madeira



metal



azulejo



pvc



pedra natural



sup. húmidas



Ficha Técnica - Rapid-Fix D4 Koby

O Rapid-Fix D4 Koby é um adesivo extremamente forte à base poliuretano. Este produto foi concebido para colar praticamente todos os materiais de construção, assegurando uma colagem forte e duradoura. O produto pode ser usado em colagens verticais e é resistente á humidade (D4) de acordo com a norma EN 204/205. Substitui pregos e parafusos em inumeras aplicações.

Características:

- Excelente aderência sobre a maioria dos materiais de construção
- Colagem muito forte
- Preenche irregularidades das superfícies
- Presa Rápida
- Resistente à humidade- Classe D4
- Sem solventes
- Não corrosivo, não mancha

Aplicações

- Colagem de rodapés, armários, portas e janelas
- Colagem de aglomerado e PVC
- Colagem de painéis
- Colagens em alumínio
- Colagem de painéis de sandwich
- Colagem de poliestireno
- Aplicável em interior e exterior
- Aplicável em: madeira, betão, alvenaria, pedra natural, cerâmica, alumínio, plástico, poliestireno, lâ de vidro, etc.

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 aplicador no tubo e aplique com pistola manual, pneumática ou eléctrica. O produto pode ser aplicado em pontos ou cordões apenas num dos lados a colar. Para melhores resultados, uma das superfícies deve ser porosa, se não for, pulverize uma camada fina de água numa das superfícies a colar. Junte as superfícies antes de terminar o tempo em aberto do produto e mantenha a colagem sob pressão até obter presa (cerca 10-15 min)

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.

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:

Especificações Técnicas	
Base	Poliuretano
Aparência	Pasta tixotrópica
Cor	Beije
Embalagem	300 ml
Densidade (23°C, 50% HR)	1,46 g/ml
Tempo em aberto (23°C e 50%HR)	Aprox 10 min
Adesão final (23°C e 50%HR)	24-48h
Temp. de aplicação	+15° a +40°C
Rentabilidade	300-500 g.m ²
Resistência à temperatura (depois de cura)	-30°C a 70°C
Resistência à tração (ISO 4587)	122 Kgf.cm ²
Código do artigo	600001030600000
Código EAN	5609668865720

