

Ficha Técnica



Bull Glue Original



Descrição do produto

O Koby Bull Glue Original é um adesivo universal Super-Forte, inodoro, flexível para colagens extremas e de agarre imediato, à base de MS Polímeros. Isento de silicone, solventes, ftalatos e isocianatos. O Bull Glue permite a colagem imediata de peças sem recorrer a ancoragens ou apoio das peças a fixar. Este produto é totalmente neutro, isento de solventes ou de isocianatos. Aplicável em exterior e interior e em superfícies húmidas.

Características

- Colagem Super-Forte e flexível
- Agarre instantâneo
- Fixação imediata de elementos pesados
- Aderência a materiais porosos e não porosos
- Aplicável em superfícies húmidas
- Inodoro e isento de silicone, solventes ou isocianatos
- Resistente aos raios UV e a alterações climatéricas
- Aplicação em interior e exterior
- Pintável
- Colagens verticais

Aplicações

Colagens e selagens na construção em geral - vidro, superfícies vidradas, metal, madeira, painéis epóxi e poliéster, aço inox, alumínio, e outros metais, fixação de sanitários, banheiras, toalheiros, painéis de metal, bancadas de cozinha, azulejo, etc. Colagem e selagem automóvel, caixilharia de PVC e alumínio. Indicado para a fixação de peças pesadas, mesmo em superfícies verticais, sem necessidade de suporte.

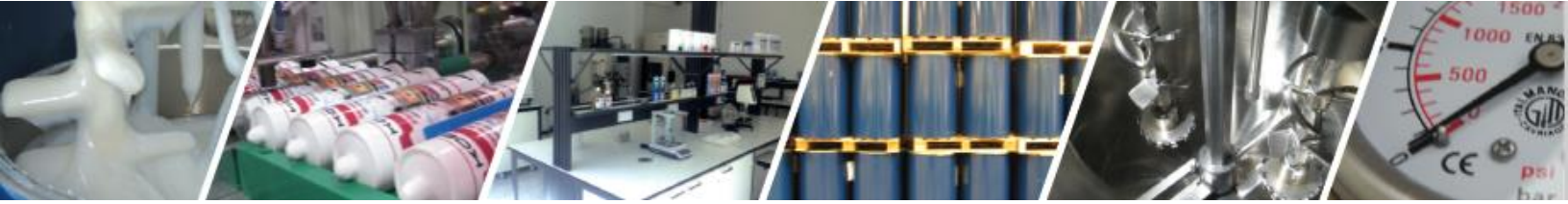
Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Segurar a pistola de aplicação num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões de Bull Glue;
3. Não aplicar o produto no perímetro da superfície para permitir a passagem de ar;
4. A ponteira de aplicação em forma de “V” permite a aplicação de um cordão com as dimensões adequadas.
5. Os cordões devem estar afastados 15-30 cm. Aplique o produto em apenas uma das superfícies a unir;
6. Junte as superfícies a unir fazendo bastante pressão e segure por breves instantes.

Especificações técnicas

Base	MS Polímero	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	290 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,52 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	6 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	3 mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-40°C a +90°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	ISO 37	350%
Módulo 100%	ISO 37	1,60 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	2,90 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	70
Validade	12 meses	





Preparação da superfície

Consultar, previamente, a ficha de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto, nas condições de temperatura (ambiente e das superfícies) adequadas, +5°C a +40°C. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Cores

- Branco

Armazenagem

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

Higiene e Segurança

Consultar, previamente, a ficha de segurança, antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças. Ficha de Dados de Segurança do produto disponível mediante pedido

Nota legal: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. 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. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

Revisão 02/07/2018

Versão 2.1

