

Ficha Técnica

KOBY®

Bull Glue Turbo



Descrição do produto

O Koby Bull Glue Turbo é um adesivo/selante com desenvolvimento de força super-rápido para colagens rápidas, fortes e elásticas. Fixa em apenas 25 minutos e atinge a força final de colagem em apenas 3 horas. O Bull Glue Turbo tem uma elasticidade de 400%, permanecendo elástico mesmo depois de curado. É inodoro e isento de solventes ou isocianatos. Aplicável em praticamente todos os materiais tanto em interior como exterior. Apresenta grande resistência às intempéries e raios UV.

Características

- Colagem Super-Rápida, Forte e Flexível
- Fixa em apenas 25 minutos
- 400% Elasticidade
- Super-rápido, o desenvolvimento de força de colagem
- Aplicável em superfícies húmidas
- Aderência a materiais porosos e não porosos
- Elástico após cura
- Inodoro e isento de solventes ou isocianatos
- Resistente aos raios UV e a alterações climáticas
- Aplicação em interior e exterior
- Pintável
- Colagens verticais

Aplicações

Colagens elásticas super-rápidas na construção em geral - 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.

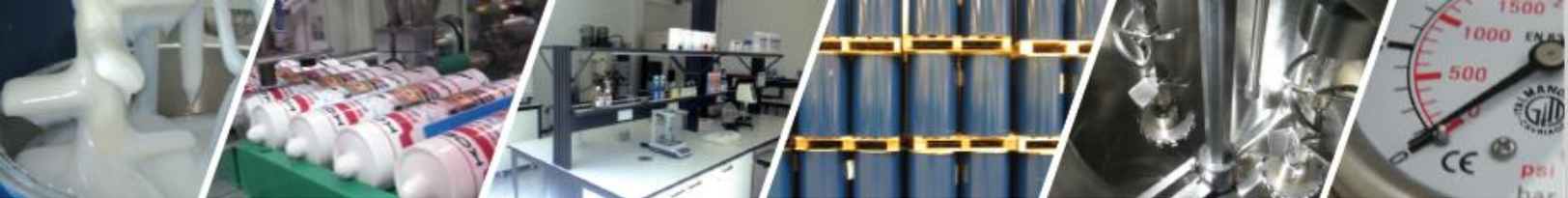
Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Segurar a pistola aplicadora (pneumática ou manual) num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões de Bull Glue Turbo;
3. Para permitir a passagem de ar, não aplicar o produto rodeando o perímetro da superfície;
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 15-20 cm. Aplicar o produto em apenas uma das superfícies a unir;
6. Pressionar fortemente e deixar curar as superfícies a unir;
7. **Importante:** Com apenas 25 minutos de cura já se obtém uma força de colagem que permite manipular as peças.

Especificações técnicas

Base	MS Polímero	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	290 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,40 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	
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	DIN 53504	400%
Módulo 100%	DIN 53504	0,70 N/mm ²
Resistência à tração	DIN 53504	2,50 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	50
Validade	12 meses	

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.



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 deverão existir partículas soltas ou que se possam soltar 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 23/09/2019