



Descrição do Produto

O Bull Glue Original trata-se de um adesivo universal com base de polímero MS. É um adesivo super forte, inodoro, flexível para colagens extremas e de agarre imediato. O produto permite a colagem imediata de peças sem recorrer a ancoragens ou apoios. Este adesivo é totalmente neutro, isento de silicones, solventes, ftalatos e isocianatos. É aplicável em interior ou exterior.

Características

- ✓ Colagem super forte e flexível
- ✓ Agarre instantâneo
- ✓ Aderência a materiais porosos e não porosos
- ✓ Aplicável em superfícies húmidas
- ✓ Inodoro
- ✓ Isento de silicones, solventes ou isocianatos
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às alterações climáticas
- ✓ Pintável
- ✓ Colagens verticais
- ✓ Aplicável em interior e exterior

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
- ✓ Fixação de peças pesadas, mesmo em superfícies verticais, sem necessidade de suporte

Preparação da Superfície

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Deve ser aplicada fita de forma a proteger-se as áreas onde não se quer aplicar o silicone.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

Método de Aplicação

1. Segurar a pistola de aplicação num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões
2. Não aplicar o produto no perímetro da superfície para permitir a passagem de ar
3. A ponteira de aplicação em forma de “V” permite a aplicação em cordão com dimensões adequadas
4. Os cordões devem estar afastados 15-30cm
5. Aplicar o produto apenas numa das superfícies a unir
6. Juntar as superfícies a unir fazendo bastante pressão e segurar por breves instantes



Especificações Técnicas

Base		Polímero MS
Aparência		Pasta Tixotrópica
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,50g/cm ³
Formação de película	23°C/50%HR	6 min
Taxa de cura	23°C/50%HR	3mm/24h
Temperatura de aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-40°C a +90°C
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2mm
Alongamento à rutura	ISO 37	200%
Módulo 100%	ISO 37	0,80 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	0,90 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	65
Validade		12 meses

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

A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

Limpeza

Após cura: Mecanicamente

Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

Cores

✓ Branco

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
290ml	12 und	1248 und

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

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.