

NOVI  
DADE



**BULL  
GLUE**

**super cola**

A BULL GLUE É UMA COLA EXTRA-FORTE SEM SOLVENTES PARA FIXAÇÃO EXTREMA E IMEDIATA. PODE SER APLICADA EM SUPERFÍCIES HÚMIDAS E ADERE A QUASE TODOS OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO.



plástico sup. húmidas cerâmico pedra madeira alvenaria

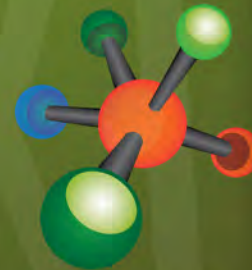


metal betão azulejo vidro pedra natural gesso



BATISTA GOMES

ELÁSTICA  
EXTRA-FORTE  
INSTANTÂNEA  
SEM MANCHAS



MS POLYMER  
TECHNOLOGY

290ml



CE

BATISTA-GOMES.PT



### Descrição do produto

O Koby Bull Glue 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 até 22 kg/cm<sup>2</sup> 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	1,57 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	15 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2-3 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	1,40 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à tração	ISO 37	2,20 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	60
Validade	12 meses	



BRANCO



290ml



12