



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Cola ideal para a realização de trabalhos de bricolagem e trabalhos manuais. É adequada para a colagem da maior parte de materiais sobre todo o tipo de suportes: madeira e estratificados, couro e similares, espumas, borrachas, poliéster, lã de rocha, cerâmica e metais. Pode ser aplicada com pincel, rolo ou espátula.

### UTILIZAÇÕES:

É adequada para a colagem da maior parte de materiais sobre todo o tipo de suportes: madeira e estratificados, couro e similares, espumas, borrachas, poliéster, cerâmica e metais.

### Instruções de aplicação:

As superfícies a unir devem estar limpas e secas. Após a remoção, aplique uma camada uniforme de cola em cada superfície com um pincel, uma espátula ou uma espátula dentada. Se a superfície for muito absorvente, é aconselhável repetir a operação após 20 minutos. Deixar secar até que o adesivo não manche ao toque (10 a 15 minutos). Juntar as superfícies e pressionar com força, em especial as juntas, assegurando-se da total ausência de bolsas de ar. Depois da secagem, dispõe-se de 30 minutos para realizar a união. A colagem é imediata, no entanto não convém forçar a união durante as primeiras 24 horas.

### APRESENTAÇÃO - EMBALAGEM:

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EAN	EMBALAGEM
1616	Blister de contacto 55 ml.	8412663016168	12 unids.

### CARACTERÍSTICAS:

- Base: Borracha de policloropreno, resinas sintéticas e estabilizantes.
- Cor: Amarelo.
- Viscosidade: 2500 cps aprox.
- Densidade: 0,83 aprox.
- Resistência à temperatura: 70 °C a 90 °C.
- Inflamabilidade: Cola inflamável.
- Temperatura de inflamabilidade: Abaixo de 0 °C.

### ARMAZENAMENTO:

18 meses armazenado entre + 5 °C e + 25 °C na embalagem original bem fechada.

### MEDIDAS DE SAÚDE E SEGURANÇA:

Contém solventes inflamáveis. Manter afastada do calor, de chamas e de faíscas. Manipular num local bem ventilado. Manter fora do alcance das crianças.