

## Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (33ml)



Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (33ml)



Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

2,32 €

1,89 €

2,32 €

1,89 €

0,43 €

*On Order*



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [UHU](#)

### Descrição

Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (33ml)

Cola Universal S/Solventes é uma cola inovadora, com alta performance e com uma excelente aderência inicial.

Ideal para escritório, escola, jardim-de-infância e diversas reparações. Seca rapidamente, inodoro e lavável quando húmida.

Cola em vários materiais, incluindo esferovite® e PVC. Uma vez aplicada, a cola permanece ajustável durante os primeiros minutos

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola cartão, papel, feltro, cabedal, cortiça, tecido, lã, entre si e ao metal, porcelana, vidro, Styrofoam® (esferovite) e muitos materiais plásticos.

Não adequada para fotografias, polietileno (PE) e polipropileno (PP).

### PROPRIEDADES

Sem solventes

Transparente

Secagem rápida  
Resistente à água  
Sem odor  
Ajustável  
Lavável quando húmida

#### PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não usar a temperaturas abaixo dos +5 °C.

Requisitos da superfície: Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

Tratamento prévio da superfície: Para colar plásticos ou metal, podem obter-se melhores resultados se as superfícies das partes a colar forem previamente tornadas ligeiramente rugosas.

#### APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Limpar cuidadosamente as superfícies a serem coladas (sem poeiras nem gorduras). Aplicar a cola de um dos lados e pressionar as duas superfícies uma contra a outra.

Manchas/resíduos: A cola que não está ainda completamente seca pode ser removida muito facilmente com água fria ou morna. É aconselhável lavar à máquina a cola seca a 40 °C usando um detergente normal.

Cor: Translúcido

Cor após a cura/secagem: Transparente

Consistência: Líquida

Tempo de secagem / de cura aprox.\*: 20-120 segundos

\*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

#### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

O produto depois de seco é inerte, completamente neutro e fisiologicamente inofensivo.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

Unidades na caixa:3