



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A famosa cola em stic "Fabricada na Alemanha" com uma tampa de rosca exclusiva que impede que a cola seque e uma embalagem feita com até 70% de plástico reciclado (stic de 8,2g + 21g 50%, stic de 40g com 70%). A fórmula da cola é composta por 98% de ingredientes de origem natural (incluindo água) e não contém solventes. Cola forte, rápida e durável, desliza suavemente, é altamente eficiente e, claro, pode ser lavada em água fria.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para colar papel, cartão, fotos, Esferovite®, Isopor®, Styrofoam® (poliestireno expandido), etiquetas, têxteis, etc.

### PROPRIEDADES

- Cola de forma rápida, forte e durável
- Altamente eficiente e lavável a frio
- Fórmula de cola sem solventes com 98% de ingredientes de origem natural (incluindo água)
- Tampa de rosca que impede que a cola seque
- Embalagem feita com até 70% de plásticos reciclados (stic 8,2g + 21g 50%, stic 40g 70%)

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** Os materiais a serem colados devem estar limpos, secos e isentos de poeira e gordura. Uma ou ambas as superfícies devem ser porosas.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

A cola UHU stic é aplicada com leve pressão sobre os materiais a serem colados. As peças devem de ser unidas imediatamente após a aplicação da cola.

**Manchas/resíduos:** O stic pode ser facilmente removida com água fria.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sem ácido:	Sim
Base química:	Amido modificado
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Massa do tipo cera
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	45 segundos
pH ca.:	10,5
Solvente livre:	Sim
Lavável:	Sim

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

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

UHU stic é fisiologicamente seguro.

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Stic de cola: 8,2g, 21g, 40g

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar em local seco, fresco e livre de gelo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.