

# UHU® STIC

## COLA EM STIC SEM SOLVENTES



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conhecido bastão de cola "Produzida na Alemanha" com uma tampa de rosca única que evita que a cola seque. A fórmula da cola consiste em 98% de ingredientes naturais (incluindo água) e isento de solventes. As colas fortes, rápidas e duráveis, deslizam suavemente, são altamente eficientes e, claro, são laváveis a frio. Além disso, o recipiente da UHU stic é feito de plástico reciclado a 50%.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para colar papel, papelão, fotografias, Styrofoam® (poliestireno expandido), rótulos, tecido, etc.

### PROPRIEDADES

- Super rápida, forte e duradoura
- Altamente eficiente e lavável a frio
- Fórmula de cola sem solvente com ingredientes naturais de 98% (incluindo água)
- O tampão de parafuso evita que a cola seque
- Recipiente de 50% de plástico reciclado

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura. Uma ou ambas as superfícies devem ser absorventes ou porosas.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

A UHU stic é aplicada com uma ligeira pressão sobre os materiais a colar. As peças são juntas imediatamente após a aplicação da cola.

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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

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

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

A UHU stic é fisiologicamente segura.

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Glue stick: 8,2g, 21g, 40g

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

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.