



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola em barra "Made in Germany" com um recipiente fabricado a partir de 58% de matérias-primas de origem vegetal. Reduz as emissões de CO<sub>2</sub>\* e diminui o consumo de matérias-primas fósseis\*. Com uma tampa de rosca única que evita que a cola seque. A fórmula da cola é composta por 98% de ingredientes de origem natural (incluindo água) e não contém solventes. Cola forte, rápida e duradoura, desliza suavemente, é altamente eficiente e, claro, lavável a frio. \*Em comparação com a cola padrão de {marca}, a média do ciclo de vida total (calculada por denkstatt / Viena, abril de 2013).

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para colar papel, cartão, fotografias, Styrofoam® (esferovite / poliestireno expandido), etiquetas, têxteis, etc.

### PROPRIEDADES

- Recipiente com 58 % de matérias-primas de origem vegetal
- Redução das emissões de CO<sub>2</sub>\* (redução da pegada de carbono)
- Menor consumo de matérias-primas fósseis\*
- Tampa de rosca única que evita que a cola seque
- Fórmula da cola com 98% de ingredientes de origem natural (incluindo água)
- Sem solventes
- Cola rápida, forte e duradoura
- Lavável a frio

\* Em comparação com a cola padrão de {marca}, a média do ciclo de vida total (calculado por denkstatt / Viena, abril de 2013)

### NORMAS

Certificados	
	GREEN BRAND Alemanha

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura. Uma das duas superfícies deve ser absorvente.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

A UHU stic ReNATURE é aplicada com uma ligeira pressão sobre os materiais a colar. As peças devem ser montadas imediatamente após a aplicação da cola.

**Manchas/resíduos:** A UHU stic ReNATURE 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

A UHU stic ReNATURE é fisiologicamente segura.

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Stic: 8,2g, 21g

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar num local seco, fresco e isento de gelo.