



UHU STIC

COLA EM STIC SEM SOLVENTES



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A conhecida cola em bastão "Made in Germany" com uma tampa de rosca única que evita que a cola seque e um recipiente feito com até 70% de plástico reciclado (8,2g + 21g stic 50%, 40g stic 70%). 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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indicado para colar papel, cartão, fotografias, Styrofoam® (esferovite/poliestireno expandido), etiquetas, tecidos, entre outros.

PROPRIEDADES

- Colagem rápida, forte e duradoura
- Altamente eficiente e lavável a frio
- Fórmula de cola sem solventes com 98 % de ingredientes de origem natural (incluindo água)
- Tampa de rosca que evita o ressecamento da cola
- Recipiente com até 70% de plásticos reciclados (50% nos formatos de 8,2g e 21g, e 70% no de 40g)

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:

O UHU stic deve ser aplicado com leve pressão sobre os materiais a serem colados. As peças devem 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

O stic é fisiologicamente seguro.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Cola em Stic: 8,2g, 21g, 40g

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar num local seco, fresco e isento 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.