



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 umidade 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.

Our advice is based on extensive research and practical experience. However, taking into account the great diversity of materials and conditions in which our products are applied, we cannot be held responsible for the results obtained and/or for any damage caused by the use of our products. Nevertheless, we are always available to advise.