

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. Para uso na escola, em casa e no escritório.

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.

TEMPO DE CURA*

Tempo de secagem/de cura: aprox. 45 segundos

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 45 segundos

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: Massa do tipo cera de cor branca a amarelada

Base química: Amido modificado

Cor: Branca

Consistência: Sólida mas fácil de aplicar

Solvente: Água

pH: aprox. 10,5

CONDIÇÕES / EXECUÇÃO DOS TESTES

Testada e certificada pela TÜV Süd (performance da colagem, facilidade de utilização e qualidade global do produto)

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

A UHU stic é fisiologicamente segura.