

**UHU®****TÊXTEL****COLA ESPECIAL PARA TÊXTEIS EM COMBINAÇÃO COM OUTROS MATERIAIS****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Cola especial para colar materiais têxteis como algodão, feltro, juta, linho, ganga, lona e várias fibras sintéticas entre si ou usadas em combinação com outros materiais como madeira, cabedal e metal. É resistente à lavagem, limpeza a seco e ao ferro. É transparente ao secar, pode ser lavada a (+90 °C) e não tem solventes.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Adequada para fazer bainhas em bombazine e calças de ganga, reparar buracos e rasgões em roupa e material de estofos (por ex. jaquetas, calças, tendas, cadeirões e corta-ventos), Aplicação de ornamentos de feltro, rematar passadeiras, tapetes e carpetes e ligar materiais têxteis a madeira, contraplacado, aglomerado, hardboard e softboard. Não adequada para PVC translúcido com suporte têxtil (por ex. imitação de cabedal branco, Vistram®, Suwide®).

**PROPRIEDADES**

- Aderência elevada imediata
- Resistência à lavagem e limpeza a seco
- Para muitos materiais têxteis e também em combinação com cabedal
- Junta colada elástica
- Transparente ao secar e flexível em cerca de 30 minutos
- Sem solventes

**PREPARAÇÃO**

**Condições de trabalho:** Não aplicar a temperaturas abaixo dos +10 °C.

**Requisitos da superfície:** A superfície deve estar seca, limpa e isenta de pó e gordura.

**Ferramentas:** Spatula or small brush.

**APLICAÇÃO****Instruções de utilização:**

Pode usar-se um pincel ou uma espátula para aplicar a cola. Na maior parte dos casos é suficiente aplicar a cola apenas num dos lados. As partes devem ser juntas imediatamente ou até cerca de 5 minutos, no máximo, de tempo de secagem. Após cerca de 30 minutos aproximadamente, o conjunto pode ser engomado (com a temperatura do ferro regulada conforme o tipo de tecido); isto reduz o tempo de colagem e melhora a resistência à lavagem e à limpeza.

**Manchas/resíduos:** Resíduos frescos de cola podem ser removidos com água. A cola seca é extremamente difícil de remover devido à boa resistência do produto aos solventes e aos produtos de limpeza.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Base química:	Dispersão acrílica
Resistência a produtos químicos:	Resistente à lavagem de pós e detergentes.
Cor:	Branca (transparente)
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Tipo creme
Densidade ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	5-10 minutos
Elasticidade:	Boa
Resistência final da colagem depois:	30 minutos
Flexível:	Sim
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	90 °C
Resistência à humidade:	Boa
pH ca.:	4,5
Conteúdo sólido ca.:	45 %
Solvente livre:	Sim
Viscosidade:	Líquida
Viscosidade ca.:	6000 mPa·s
Lavável:	Sim
Resistência à água:	Muito boa

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.



**TÊXTIL**

**COLA ESPECIAL PARA TÊXTEIS EM COMBINAÇÃO COM OUTROS MATERIAIS**

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

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

tube of 20g, 50ml

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazenar numa embalagem bem fechada 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.