

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.

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.

TEMPO DE CURA*

Tempo de secagem/de cura: aprox. 5 minutos

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 30 minutos (é possível passar a ferro)

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à água: Muito boa

Resistência à temperatura: +90 °C

Resistência a produtos químicos: Resistente à lavagem de pós e detergentes.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: Massa/líquido opaca/o pastosa/o

Base química: Dispersão acrílica

Técnica de colagem: Aplicação a 1 lado

Cor: Branca (transparente)

Consistência: Tipo creme

Viscosidade: aprox. 6.000 mPa.s., Líquida

Solvente: Água

Conteúdo sólido: aprox. 45 %

pH: aprox. 4,5

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar numa embalagem bem fechada num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.