

**UHU®****TEXTIL****ADHESIVO ESPECIAL PARA TEXTILES EN COMBINACIÓN CON OTROS MATERIALES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Pegamento especial sin disolventes para pegar algodón, tejidos con algodón, tela vaquera, cuerdas, fieltro y fibras de coco entre sí o a madera y cuero. El pegamento especial UHU TEXTIL blanco se vuelve transparente cuando se endurece, es muy flexible, se puede lavar a 90 °C y puede plancharse y limpiarse en seco. El planchado después del secado (aprox. 30 min) puede mejorar la resistencia al lavado y a la limpieza en seco.

**CAMPO DE APLICACIÓN**

Pega algodón, tela vaquera, lino, fieltro y fibras de coco entre sí o a madera y cuero. Especialmente idóneo para dobladillado y para la reparación de orificios y roturas en prendas, cortinas, alfombras, etc. Ideal para aficiones, para reparación de hamacas, tiendas y sillas de playa.

No es adecuado para PVC de color claro con reverso textil (por ejemplo, imitación de cuero blanco, Vistram®, Suwide®).

**CARACTERÍSTICAS**

- Adhesivo para textiles de unión rápida
- Resistente al lavado y a la limpieza en seco
- Para muchos tejidos, también en combinación con cuero
- Transparente y flexible al secarse, en aprox. 30 minutos
- Sin disolventes

**PREPARACIÓN**

**Circunstancias de aplicación:** No debe aplicarse a temperaturas inferiores a +10°C.

**Requisitos de las superficies:** Las piezas que vayan a unirse deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa y polvo.

**Herramientas:** Espátula o cepillo pequeño.

**APLICACIÓN****Modo de empleo:**

Puede utilizar un pincel o una espátula para aplicar el pegamento. En la mayoría de los casos basta con aplicar el pegamento en un solo lado. Las partes pueden ensamblarse inmediatamente o cuando transcurran aprox. 5 minutos de tiempo de secado como máximo. Después de aprox. 30 minutos, el ensamblado puede plancharse (según el tipo de tejido, de este modo se reduce el tiempo de unión y mejora la resistencia al lavado y la limpieza).

**Manchas/restos:** Las manchas frescas de pegamento pueden eliminarse con agua. El pegamento seco es extremadamente difícil de quitar debido a la gran resistencia del producto a los disolventes y los productos de limpieza.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Base química:	Dispersión acrílica
Resistencia a los compuestos químicos:	Resistente a detergentes líquidos y en polvo.
Color:	Blanco (transparente)
Color después del curado/ secado:	Transparente
Consistencia:	Textura de crema
Densidad aprox.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	5-10 minutos
Elasticidad:	Buena
Firmeza final después:	30 minutos
Flexible:	Sí
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	90 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Valor pH aprox.:	4,5
Contenido de materia sólida aprox.:	45 %
Libre de disolventes:	Sí
Viscosidad:	Líquido
Viscosidad aprox.:	6000 mPa·s
Lavable:	Sí
Resistencia al agua:	Muy buena

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



# TEXTIL

## ADHESIVO ESPECIAL PARA TEXTILES EN COMBINACIÓN CON OTROS MATERIALES

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### TAMAÑO DE ENVASES

Tubo de 20 g

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar bien cerrado en un lugar seco, fresco y libre de heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.