

## FICHA TÉCNICA Especial TEXTIL

### Descripción del producto

CEYS ESPECIAL TEXTIL es un adhesivo en base acuosa para la fijación de todo tipo de tejidos naturales y sintéticos entre sí o sobre otros materiales: madera, cuero, metal, cartón, yeso, cerámica, cristal, etc.

### Características técnicas

Aspecto	Fluido viscoso de color blanco de olor característico
Viscosidad [Brookfield sp.6, 20 rpm, +20°C]	4500 – 5500 mPa·s
Densidad	1,00 – 1,05 kg/l
Residuo Seco	46 – 48%
pH	6 – 7
t <sub>abierto</sub> [25°C, 60% HR]	10 min
t <sub>presado</sub> [25°C, 60% HR]	20 min

### Aplicaciones

- ✓ Adhiere sobre todo tipo de tejidos naturales y sintéticos entre sí o sobre otros materiales (madera, cuero, cartón yeso, metal, cerámica, cristal, etc.).
- ✓ Especialmente indicado para tejidos gruesos con tintes sólidos y tejidos de algodón, poliéster-algodón, fieltro.
- ✓ Adhiere sobre tejidos de algodón sarga, poliamida, algodón poliéster, lana fieltro, lona...
- ✓ Es preferible no utilizarlo sobre tejidos muy finos o delicados (algodón punto, estambre, lino, seda) o que deban lavarse en seco.
- ✓ **Debido a los diferentes gramajes, mezclas de tejidos y tintes; se recomienda efectuar siempre una prueba de pegado en una zona no visible para determinar si el adhesivo traspasa o mancha el tejido.**
- ✓ Permite el lavado y el planchado proporcionando uniones duraderas, limpias y flexibles sin costuras ni zurcidos. Una vez seco, es transparente.
- ✓ Manualidades con tejido, confección de disfraces, dobladillos, cortinas, etc.

### Modo de empleo

1. LIMPIAR y SECAR bien las superficies a unir.
2. Aplicar una capa fina y uniforme de CEYS ESPECIAL TEXTIL sobre el tejido a pegar.
3. UNIR ambas superficies presionando durante unos minutos. Es aconsejable prolongar la presión durante 1 h ayudándose de una cinta adhesiva o de algún objeto pesado para fijar completamente la unión.
4. Eliminar el exceso con un trapo humedecido en agua.

*La máxima resistencia se alcanza a las 24 h de su aplicación.*

### Disolución y limpieza

La eliminación de residuos de adhesivo ya curados es difícil y conlleva tiempo. Si se usan disolventes como la acetona para la limpieza, deben tomarse las medidas de protección necesarias y evitar el contacto con los ojos y con la piel.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 10 °C y 25 °C. Proteger de la humedad y de la luz solar.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.