

# FICHA TÉCNICA

Edición: 28/02/95

Últ.revisión: 23/05/14



## PRODUCTO

**Especial  
TEXTIL**

## PRESENTACIONES

30 ml

## Refs. SAP

501024

## Descripción

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,...



## Características

- **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>prensado</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

# FICHA TÉCNICA

Edición: 28/02/95

Últ.revisión: 23/05/14



duraderas, limpias y flexibles sin costuras ni zurcidos. Una vez seco, es transparente.

- ✓ Manualidades con tejido, confección de disfraces, dobladillos, cortinas,...

## 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

Consérvese dentro de su envase original cerrado en un lugar seco y protegido de la luz solar. El intervalo de temperatura óptimo de almacenaje se encuentra entre +10°C y +25°C.

## Seguridad

Ver FDS.

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 en 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.

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