

# FICHA TÉCNICA

## Especial Poliéstireno Expandido

### Descripción del producto

Ceys Especial Poliéstireno Expandido es un adhesivo especialmente indicado para unir objetos y elementos decorativos de poliéstireno expandido entre sí o combinados con otros materiales.

### Características técnicas

Aspecto	Líquido amarillento con olor característico
Viscosidad Brookfield (3, 23 °C, 20 rpm)	1800 - 2800 mPa·s
Residuo seco	37 %
Tiempo abierto (20 °C, 50 % HR)	Aprox. 10 min
Resistencia (24 h)	40 kg/cm <sup>2</sup>

### Aplicaciones

Adhesión de:

- Recubrimientos aislantes
- Placas decorativas
- Rosetones
- Letreros
- Rótulos
- Molduras
- Escaparatismo

### Modo de empleo

- Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben estar limpias y secas, exentas de cualquier suciedad tipo polvo o grasa.

- Aplicación:

Aplicar una capa fina y uniforme de adhesivo sobre las 2 superficies a unir.

Esperar entre 10 y 15 minutos para la evaporación del disolvente o hasta que el contacto entre las dos superficies no genere filamentos.

Una vez transcurrido este período de tiempo, colocar las piezas a unir y presionar firmemente asegurando el contacto entre ellas para fijar la adhesión.

Eliminar el exceso de adhesivo con un trapo húmedo.

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

### Disolución y limpieza

El exceso de producto en fresco eliminar con un trapo húmedo en agua.

Una vez curado el adhesivo, se recomienda utilizar métodos mecánicos para su eliminación.

*No utilizar disolventes.*

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 36 meses.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

No ingerir.

Inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor. No fumar.

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.