

## FICHA TÉCNICA

# Bricofácil Pegamento Universal

### Descripción del producto

Ceys Bricofácil Pegamento Universal es un adhesivo transparente en base disolución en disolventes polares de acetato de vinilo.

Ceys Bricofácil Pegamento Universal especialmente indicado para realizar manualidades con papel, cartón, escayola, cuero, etc.

Ceys Bricofácil Pegamento Universal es fácil y limpio de aplicar generando uniones flexibles y duraderas.

### Características técnicas

<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro con olor característico
<b>Viscosidad (mPa.s)</b>	1.200 – 2.000
<b>Densidad (kg/l)</b>	0,85 – 0,90
<b>Residuo seco (%)</b>	24,5 – 25,5
<b>Tiempo abierto (pegado por contacto)</b>	Aprox. 10 min. a 20 °C

- Resiste el contacto con el agua, aceites y disolventes más comunes.
- No amarillea.

### Materiales

- Papel
- Cartón
- Fotos
- Filtro
- Cartulina
- Plásticos\*
- Vidrio
- Etc.

\* A excepción del polietileno (PE), polipropileno (PP) o Teflón® (PTFE).

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias (exentas de polvo o grasa) y secas.

#### Aplicación a una cara:

Este tipo de pegado únicamente podrá ser utilizado cuando como mínimo una de las dos superficies a encolar sea permeable al paso de los disolventes para permitir el secado del mismo.

Se aplicará una fina capa de adhesivo sobre una de las superficies a unir, colocando inmediatamente la segunda en

su posición definitiva. En este tipo de pegado será necesario mantener las dos superficies unidas durante un tiempo que oscilará entre 3 y 5 minutos para garantizar la calidad del acabado.

#### Pegado por contacto (aplicación a 2 caras):

Se utilizará este tipo de aplicación siempre que las dos superficies a unir sean impermeables al paso de los disolventes.

Para pegar por contacto se aplicará una fina capa de adhesivo sobre ambas superficies y se esperará un tiempo de aproximadamente 5 minutos antes de colocar las piezas en su posición definitiva. Se considera el tiempo óptimo cuando tocando la película de adhesivo con el dedo, éste ya no mancha. La resistencia de la unión será mayor cuanto mayor se ala fuerza inicial que se aplique a esta unión.

Este tipo de pegado tiene como principal problema la dificultad de corregir la posición de las piezas si éstas no quedan en la posición correcta al efectuar la unión.

### Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente con un trapo humedecido en disolvente universal. Una vez seco el producto, sólo se podrá eliminar mediante procedimientos mecánicos y con la ayuda de PASO Elimina Adhesivos.

### 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.

Inflamable.

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.