



FICHA TÉCNICA

BricoCinta Doble Cara Extra-Fuerte

Descripción del producto

Ceys BricoCinta Extra-Fuerte es un adhesivo instantáneo de alto rendimiento para fijar y reparar todo tipo de objetos, de forma fácil y limpia.

Gracias a su tecnología PSS y su fórmula especial de adhesivo duro, sin cargas, disolventes ni soportes textiles o de espuma, tiene un agarre máximo sobre metal, azulejos, plástico, cristal y madera barnizada.

Características técnicas

Acabado	Transparente	
Dimensiones	Rollo	1,5 m x 19 mm
	Pre-cortada	9 tiras 5 cm x 19 mm
Espesor cinta	1 mm	
Resistencia	- 40 °C hasta + 80 °C con puntas	
térmica	de 120 °C	
Resistencia mecánica	49 N/ 25mm	
Máxima resistencia	72 horas	
Resistencia mecánica	3 cm cinta / 1 kg	

Aplicaciones

Fijación de elementos decorativos, colgadores, posters, marcos, espejos, etc.

Reparación/pegado de superficies protectoras, tiradores, rodapiés, etc.

No recomendable sobre soportes rugosos, muy porosos, húmedos o polvorientas.

Materiales

- Metal
- Azulejos
- Plástico*
- Cristal
- Madera barnizada

Modo de empleo

Preparación de superficies:

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

Se recomienda desengrasar la zona con alcohol.

Aplicación:

Desenrollar la cinta intentando no tocar la zona adhesiva con los dedos y posicionarla en la zona deseada.

Pegar la cinta y presionar fuertemente para lograr su anclaje.

Cortar con un cúter o similar el tamaño de la cinta deseado.

Retirar el film rojo protector.

Unir ambas superficies ejerciendo presión.

Disolución y limpieza

En caso de querer retirar la cinta una vez fijada, eliminar los restos con acetona.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. Bajo estas indicaciones, el producto puede almacenarse durante al menos 36 meses.

Recomendaciones de seguridad

No perjudicial para humanos, cumple con ROHS y REACH, no clasificado acorde GHS.

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.

Fecha última revisión: 21/04/2021



 $^{^{\}ast}$ No apto para polietileno (PE), polipropileno (PP), ni Teflón $^{\!8}\!(PTFE).$