

FICHA TÉCNICA Especial Vinilos

Descripción del producto

Ceys Especial Vinilos es un adhesivo en base solución de resinas de PVC en disolventes orgánicos, especialmente diseñado para la unión de plásticos flexibles.

Ceys Especial Vinilos repara cortes y agujeros en vinilos, plásticos flexibles, tejidos plásticos, etc. generando uniones flexibles y resistentes al agua.

Características técnicas

Aspecto	Líquido transparente ligeramente tixotrópico con olor característico.
Contenido en sólidos	24.5 ± 1.0 %
Densidad	0.89 g/cm ³
Viscosidad Brookfield, Sp5, 20 rpm, 23 °C	5000 – 12000 cPs
Tiempo de manipulación	3 – 5 min
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Temperatura de trabajo	60 °C

Aplicaciones

El adhesivo para plásticos flexibles sirve para reparar todo tipo de rasgaduras, picaduras y agujeros en plásticos flexibles tipo skay, polipiel, PVC, vinilo blando, etc.

No se necesita la colocación de parches por lo que la superficie a reparar conserva la flexibilidad del plástico.

También es útil para el encolado de “tuberías sanitarias”, sistemas de evacuación sin presión.

Modo de empleo

- Preparación de las superficies:

Limpiar la superficie a reparar mediante un trapo humedecido en alcohol o agua jabonosa. En el caso de objetos hinchados, proceder al deshinchado de los mismos antes de efectuar la reparación.

- Aplicación:

1. Picadura (pinchazo): colocar una gota de producto encima del poro y dejar secar durante un mínimo de 12 horas antes de aplicar presión.
2. Rasgaduras (rajas): en el caso de pequeños cortes o rajas aplicar un cordón de adhesivo sobre el corte y esperar a que se seque manteniendo los bordes bien unidos.

Si el corte es muy largo o los bordes son difíciles de mantener unidos, colocar trozos de cinta adhesiva a intervalos de 2 a 3 cm, tal y como se muestra en la figura 1.

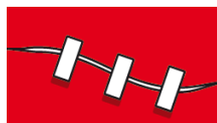


Fig.1

Aplicar una primera capa sobre las zonas no cubiertas y esperar 2 horas, después retirar la cinta y aplicar en estos puntos.

En ambos casos se recomienda esperar 2 horas para el curado del adhesivo y seguidamente aplicar una segunda capa de adhesivo a lo largo de toda la rasgadura.

Esta segunda capa debe ser algo más gruesa y ancha. A las 12 horas se habrá alcanzado la máxima resistencia.

Si se desea eliminar el brillo de la película de adhesivo, frotar la zona reparada mediante papel de lija muy fino.

Disolución y limpieza

El producto está preparado para ser utilizado directamente. Para limpiar los restos del adhesivo húmedo utilizar un trapo humedecido en agua jabonosa o alcohol.

Almacenaje

Manteniendo el producto en su envase original cerrado y en condiciones normales de almacenamiento para productos inflamables, la vida media del producto es superior a 1 año.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Producto fácilmente inflamable e irritante. Protéjase de fuentes de ignición, 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.