

# FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07

Últ.revisión: 30/6/08



## PRODUCTO

**RETROVISORES  
CEYS**

## PRESENTACIONES

Refs. SAP

1g

501020



## Descripción

Adhesivo para retrovisores Ceys es un producto bicomponente formado por un adhesivo anaeróbico de alta resistencia y una sección de malla impregnada con un catalizador. Está especialmente indicado para pegado de retrovisores con soporte metálico o parabrisas de automóvil aunque puede ser utilizado para el montaje de antenas, cerraduras, etc, sobre cristal. Aplicación en jeringa, fácil y cómoda. Incluye kit de reparación: adhesivo + malla.

## Características

### Técnicas

Color del líquido adhesivo:	Ámbar
Color de la malla:	Negro o verde.
Flash Point del adhesive	> 100 °C
Shell life	> años
Densidad:	Aprox. 1 kg/l.
Presión de vapor	< 10 mm a 25 °C
Tiempo de pegado	< 2 minutos

Tensión de cizalla (vidrio/malla/acero) a 24 hr:  
> 30 kg/cm<sup>2</sup> hasta rotura del vidrio.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07

Últ.revisión: 30/6/08



## Aplicación

- Eliminar los restos de adhesivo tanto del cristal del vehículo como del soporte del espejo retrovisor.
- Si es posible, desmontar el espejo retrovisor de su base o soporte.
- Cortar la malla según el tamaño y forma del soporte del espejo retrovisor
- Marcar la posición en la que se quiere pegar el espejo retrovisor sobre el exterior del cristal del automóvil.
- Aplicar el adhesivo sobre la base del soporte del espejo vigilando que todo ella quede impregnada.
- Colocar la malla previamente cortada sobre el adhesivo.
- Una vez montada la pieza colocarla en su posición definitiva sobre el cristal del automóvil presionando con firmeza durante un mínimo de 2 minutos.
- Trascurridos un mínimo de 15 minutos proceder a montar el espejo retrovisor sobre su base.

El adhesivo alcanza su fuerza máxima transcurridas 24 horas desde su aplicación.

## Disolución y limpieza

Una vez el producto ha curado únicamente procedimientos mecánicos.

## Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco (5 - 25 °C) y seco resguardado del sol directo. La vida media del producto en su envase original en estas condiciones es superior a 1 año.

## Seguridad

En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua y acudir al médico. Lavarse las manos con abundante agua y jabón después de su utilización. Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

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