

# FICHA TÉCNICA

Edición: 6/3/06

Últ.revisión: 6/3/06



## PRODUCTO

**ESPUMAX**  
**FIJACIÓN y MONTAJE**

## PRESENTACIONES

750 ml pistola y cánula

## Refs. SAP

504808 / 504809



## Descripción

Espuma de Poliuretano de expansión controlada (80%) para realizar trabajos de fijación sobre todo tipo de materiales. Está especialmente para pegar materiales de construcción y tejas.

Por su fórmula, también está indicada para trabajos de relleno y sellado dónde la expansión de la espuma podría ser un inconveniente: carpintería de aluminio, soportes frágiles, etc.

## Características Técnicas

Color – Amarillento  
Densidad 20 – 21 g/l  
Clasificación resistencia al fuego B3 (DIN 4102)  
Índice de expansión – 80%  
Tiempo formación piel – 20 min (c.n.)  
Tiempo de corte – 40 min

## Resistencia

### Resistencia química

Buena resistencia al agua y la humedad (no es un producto 100% impermeable).  
Resistencia media a la intemperie; es necesario proteger de los rayos ultravioleta.  
Buena resistencia a los agentes atmosféricos.  
Buena resistencia a los disolventes y aceites.

### Resistencia térmica:

- 40°C a +90°C

### Rango de aplicación:

-10°C a +35°C

# FICHA TÉCNICA

Edición: 6/3/06

Últ.revisión: 6/3/06



<b>Aplicaciones</b>	Fijación de tejas Fijación de material de obra Pegado de molduras y piezas de carpintería Fijación de marcos y pre-marcos Aislamiento de carpintería de aluminio Relleno y aislamiento de huecos sobre cualquier soporte (incluso frágil)
<b>Modo de Empleo</b>	Temperatura óptima de aplicación: 5 – 20°C IMPORTANTE: usar guantes y gafas de protección para su aplicación. Limpiar y desengrasar bien la superficie a pegar. Humedecerla ligeramente. Agitar bien el envase.  Aplicación manual cánula: <ul style="list-style-type: none"><li>- Enroscar la cánula aplicadora y aplicar en puntos o cordones.</li></ul> Aplicación pistola: <ul style="list-style-type: none"><li>- Enroscar la pistola con el gatillo totalmente cerrado. Asegurarse que el enroscado es completo.</li><li>- Abrir el gatillo y aplicar en puntos o cordones.</li></ul> En trabajos de relleno, aplicar sólo hasta 2/3 partes del agujero o cavidad.  Una vez aplicada la espuma, limpiar bien con LIMPIADOR de ESPUMA de POLIURETANO (no esperar a que la Espuma endurezca).
<b>Disolución y limpieza</b>	Utilizar LIMPIADOR ESPECIAL de ESPUMA DE POLIURETANO siempre antes de que seque. En caso de limpiar Espuma Seca, utilizar medios mecánicos.
<b>Almacenaje</b>	Caducidad: 12 meses, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar o la humedad Guardar el envase siempre en posición vertical.
<b>Seguridad</b>	Fácilmente Inflamable. Nocivo. Contiene isocianatos. Ver Ficha de Seguridad.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 6/3/06

Últ.revisión: 6/3/06



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.

i

---

## **CEYS, S.A.**

Av. Carrilet 293 – 299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona  
Telf. 93 260 68 00

## **DEPARTAMENTO TÉCNICO**

**Telf. 901 12 02 23**

[mundoceys\\_serviciotecnico@grupo-ceys.com](mailto:mundoceys_serviciotecnico@grupo-ceys.com)