

Espuma de Poliuretano

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Espuma de Poliuretano es una espuma monocomponente ideal para sellar, aislar, rellenar y fijar los mas diversos materiales tales como metal, cemento, yeso, madera y plásticos excepto polietileno y polipropileno. Se expande un 300% de su volumen inicial.

Una vez fraguada, puede ser cortada, lijada o aserrada con herramientas comunes.

APLICACIONES

- Sella conductos de ventilación, agujeros, huecos en aberturas, etc.
- Aísla ruido, vibraciones, tableros eléctricos.
- Fija caños en plomería y gas, artefactos embutidos, etc.
- Rellena huecos en paredes, puertas, paneles de autos, heladeras, cielorrasos, etc.

ADHIERE SOBRE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Hierro• Acero inoxidable• Aluminio• Plomo• Cobre• Bronce | <ul style="list-style-type: none">• Madera• Hormigón• Yeso• Cemento |
|---|--|

MODO DE USO

1 PASO

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de polvo o partículas sueltas, grasa u óxido.

2 PASO

Agitar el envase enérgicamente antes de utilizar durante aproximadamente 2 minutos.

3 PASO

Colocar la boquilla en el aerosol y enroscarla sin presionar.

4 PASO

Voltrear el envase de forma que la boquilla aplicadora quede hacia abajo y aplicar.

5 PASO

El producto forma piel en 15 minutos y fragua completamente en 24 horas.

RECOMENDACIONES

Para poder utilizar el producto en más de una oportunidad, se debe limpiar la cánula con thinner inmediatamente después de ser usada.

No rellenar más del 30% del espacio, dado que la espuma se expande hasta ocupar el resto del volumen libre.

No se recomienda su uso en lugares que deban permanecer bajo el agua en forma continua ni para el llenado de juntas cuya anchura sea superior a 4 cm. Juntas mas anchas o de profundidad superior a los 5 cm. deben ser llenadas en varias capas, esperando entre capa y capa unos 15 a 30 minutos.

Para favorecer el proceso de curado se recomienda rociar con agua la cavidad a rellenar antes de cada aplicación

Las superficies expuestas al sol deben ser pintadas para evitar su deterioro.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color Blanco amarillento	Densidad una vez fraguado 0.025 a 0.035 g/cm ³	
Temperatura de aplicación 5 a 35° C	Conductividad Térmica 30 - 35 mW / K*m.	
Tiempo de fraguado Forma piel en 15 minutos a 25° C y fragua completamente a las 24 hs.	Resistencia a la temperatura -40 a 90° C	
Rendimiento		
Envase de 300 cm³ 15 litros	Envase de 500 cm³ 20 litros	Envase de 750 cm³ 35 litros

HIGIENE

La espuma húmeda (no fraguada) se puede limpiar con agua y esponja. Para las herramientas se puede utilizar thinner. Recuerde que una vez fraguada solo puede ser quitada por medios mecánicos.

PRECAUCIONES

Contiene Difenilmetan-4,4-disocianato, butano y propano.

Nocivo por inhalación.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Tóxico por inhalación.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua.

En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.

En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al medico (si es posible mostrar la etiqueta del producto).

Envase a presión.

Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a los 50 °C.

No perforar, ni quemar, incluso después de usado.
No vaporizar hacia la llama o cuerpo incandescente.
Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.
No fumar.
Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
Usar en ambientes ventilados. Pueden formarse mezclas aire-vapor.

P R E S E N T A C I Ó N

Envases de 300, 500 y 750 cm³

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio.
No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.