



## Descripción

ESPUMAIS es una espuma monocomponente, auto-expansible, muy estable, que polimeriza por la humedad del aire, es tixotrópica y no presenta retracción. Se proyecta directamente con pistola.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el montaje de carpintería de puertas y ventanas. En el relleno de huecos y cavidades en huecos y paredes. En trabajos de aislamiento acústico. En la fijación de paneles aislantes y decorativos. En la optimización de trabajos de aislamiento y refrigeración.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca o ligeramente húmeda y desprovista de grasas y aceites o cualquier sustancia que dificulte la adherencia

## ¿Cómo se aplica

Nuestro producto posee una buena adherencia sobre todos los materiales, salvo sobre el poliestireno y polipropileno. La adherencia y la polimerización y la estructura celular son mejores sobre superficies ligeramente húmedas

La espuma se presenta para usar con pistola o en el caso de la de spray se utiliza para colocando la cánula. Las mejores temperaturas de aplicación son las comprendidas entre los 5°C a 30°C.

- El contenido del envase se traduce en 35 L una vez expandido.
- Posibilita el buen aislamiento termico-acustico.
- Facilidad, velocidad y precisión en la aplicación.

## Limpieza de las herramientas

Los utensilios empleados en la manipulación del ESPUMAIS se limpian con LEP

## Ficha técnica

Densidad 19-25 kgs/m<sup>3</sup>

Resistencia a tracción 15 N/cm<sup>2</sup>

Conductividad térmica 0,032 Kcal/h m °C

Absorción de agua 0,3 en vol

Seco al tacto 10 minutos a 20°C y 65% de H.R.

Seco totalmente después de 20 a 25 minutos a 20 °C y 65% de H.R.

Permeabilidad al agua (DIN 53429) 70 gr/m<sup>2</sup>/24 Hs.

## Rendimiento

Según uso.

## Almacenamiento

En sus envases originales, bien cerrados, sin exponerlos a los efectos de los rayos U.V, altas temperaturas (+50°C) y alejados del fuego ( aún después de utilizados), pueden conservarse durante 18 meses en lugares secos y aireados.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H302+H332:Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H334:Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H351:Se sospecha que provoca cáncer.

H373:Puede provocar daños en los órganos.

H222:Aerosol extremadamente inflamable.

H229:Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

---

P101:Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102:Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

P103:Leer la etiqueta antes del uso.

## Información suplementaria:

---

EUH204:Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.