











385gr 600gr 900gr 20-25 30-35 40-45 Litros de RENDIMIENTO

La Espuma Aislante Evans es un producto a base de poliuretano, que resuelve problemas de aislamiento térmico y acústico, relleno de juntas, sellando corrientes de aire y olores, etc. Se adhiere a la mayoria de los materiales de construcción, excepto película de polietileno, siliconas y teflón. Producto respetuoso con el medio ambiente, no contiene CFCs y HCFCs. No tóxico

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar
- Óptima adherencia
- Rápido endurecimiento
- Alta capacidad de expansión
- · Para uso en interiores y exteriores
- Cura completamente entre 5 y 12 horas
- Resistente a temperaturas entre -40 °C y +90 °C
- Una vez endurecida se recorta, lija y pinta con facilidad

PROPIEDADES

Contenido: 385 gr / 600 gr / 90 gr (±3%)

Color: Amarillo claro

Tipo: Espuma aislante de poliuretano

Densidad: 20 kg/m³ aproximadamente

Tiempo de secado (al tacto): 10 - 14 minutos

Tiempo de secado (para cortar): 24 horas

Rendimiento:

20 - 25 litros por envase de 385 gr 30 - 35 litros por envase de 600 gr 40 - 45 litros por envase de 900 gr

Resistencias totales según espesores: 5 - 12 horas Vida útil (a partir de la fecha de producción): 1 año Temperatura de aplicación óptima: +5 °C y +35 °C

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico
- Relleno de carpinteria metálica hueca
- Sello de ondulaciones entre muro y tejas
- Relleno de juntas entre muros y estructuras
- Proteción contra las corrientes de aire y olores
- Aislamiento de instalaciones de climatización y de ventilación
- Estancamiento y relleno de huecos en los cascos de los barcos

RECOMENDACIONES

- No calentar el envase sobre los 50°C
- · No tirar el envase hasta que este totalmente vacío
- No rellenar los huecos más del 60% de su volumen
- Una vez seco es estable ante la acción del fuego (ignífugo)
 Utilizar guantes y gafas protectoras durante su manipulación
- Humedecer ligeramente el hueco para maximizar la expansión
- · No aplicar en presencia de fuego, o sobre superficies calientes









EVACINS
HIGH PERFORMANCE POLYURETHANE
INSULATION FOAM