



AST - XPAND™ SELLADOR DE POLIURETANO XPAND

AST- XPAND™, es una espuma de uretano expandida de alta calidad, para aislamiento térmico y acústico. Es ideal para el sellado de perforaciones y sitios aislantes del aire, polvo y humedad.

AST- XPAND™, es de fácil aplicación, la espuma se expande tres veces de su volumen original. Se une a la madera, metal, plásticos, albañilería, vidrio y muchos plásticos. Rellena los vacíos adecuadamente y proporciona un sello hermético.

AST- XPAND™, se aplica rápidamente a muchas superficies y es ideal para extenderse, penetrar y endurecer en los lugares ahorrando tiempo y trabajo.

AST- XPAND™, seca al tacto en 15 minutos y endurece totalmente en aproximadamente 8 horas.

El producto en estado seco no se contrae ni deforma, puede ser cortado, perforado, lijado y pintado.

AST- XPAND™, está clasificado por los UL como sellante y para calafateo. Un envase spray rinde lo mismo que 20 tubos de calafateo (2,5 galones)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ De fácil aplicación a bajas temperaturas
- ◆ Endurecimiento rápido
- ◆ Alta capacidad de expansión
- ◆ Sella y aísla
- ◆ Alta resistencia
- ◆ Sin elementos que dañen la capa de ozono
- ◆ Efectivo como aislante acústico
- ◆ Detiene malos olores o plagas

PROPIEDADES FISICAS

Color.....líquido viscoso amarillento
Gravedad específica.....1,2
Temperatura Máxima de servicio).....118°C
Solubilidad en agua.....no tiene

Temperatura de aplicación de 5ª C a 35º C.
No adhiere sobre: Teflón, polietileno, poli estireno, silicona o grasa.
La espuma no es resistente a los rayos UV
En estado seco no se contrae ni deforma

APLICACIONES

Sella y aísla alrededor de ductos, tuberías, fijaciones de plomería, aberturas, ventanas y puertas, marcos exteriores, sistemas de aire acondicionado, fundaciones y otras áreas de problemas

INSTRUCCIONES DE USO

- Las superficies deben estar libres de grasa, oxido, cera y suciedad.
- Elimine todas las llamas o fuentes de ignición alrededor, ya que el producto es inflamable durante su aplicación.
- Use siempre guantes y anteojos de protección
- Proteja las áreas alrededor con cinta adhesiva o papel
- Agite el envase vigorosamente por lo menos 1 minuto antes de empezar a usar
- Atornille la boquilla a la válvula
- Mantenga el **envase invertido** y apriete despacio el gatillo hasta que la espuma fluya suavemente.
- **Nunca** active la válvula con el envase en posición derecho ya que se escapará el propelente.
- Practique en un papel previamente.
- Llene las cavidades sólo **hasta un 33%** del volumen
- Rellene las cavidades profundas por etapas
- En la aplicación por etapas aplique agua por aspersion en la superficie cuando la capa anterior este suficientemente curada.
- Limpie la espuma que no ha curado inmediatamente con aguarrás o acetona. Una vez curada la espuma **no puede ser removida con solventes.**
- Quite la espuma que endurece en la piel remojando con agua tibia jabonosa y luego aplique algún limpiador base petróleo.

Almacene a temperaturas menores de 50°C. No perforo o incinere el envase.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 340 gramos (12 oz.), Producto N° 17251

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 - CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl