

Protex Fas 8208



Adhesivo base acuosa



Descripción:

Adhesivo base acuosa, de fraguado rápido, altos sólidos y económico. Fabricado a base de emulsión asfáltica, espesantes y resinas con alta adhesividad para ser usado en rangos de temperaturas de servicio que van desde -46°C hasta 77°C.

Uso:

Excelente alternativa para unir placas de aislamiento a techos o muros exteriores e interiores de cuartos fríos, casa habitación, oficinas, industria alimenticia, hospitales, escuelas, fábricas, hoteles, refinerías. En general para cualquier instalación que requiera adherir aislamiento térmico y/o acústico sobre casi todo tipo de superficie.

Rendimiento:

Sujeto al tipo de superficie y naturaleza del material a adherir. De 0.50 a 1.00 lt./m², aproximadamente.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros

Aplicación:

- Aplíquelo con brocha o llana dentada.
- No se aplique a temperaturas menores a los 4 °C ni mayores a los 38 °C.

Almacenaje:

Almacénese a la sombra y bajo techo, en su envase original, en un lugar fresco y seco. Evite exponer el producto a condiciones severas de congelación.

Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- Cierre perfectamente el envasado cuando no lo esté usando.
- No presenta riesgo de incendio durante la aplicación.
- No es tóxico y prácticamente es inodoro lo que permite su uso en trabajos de refrigeración.
- Resiste la exposición al agua y al vapor de agua.
- Su buena resistencia al álcali permite su uso sobre mampostería nueva libre de todo aceite.



Protex Fas 8208



Adhesivo base acuosa



Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad Brookfield	4,000 – 5,000	D2148
% Sólidos	53 MÍNIMO	D1644
Densidad gr/ml.	0.800 MÍNIMO	D1475
Tiempo para unir:		
Superficies Permeables	DE 0 A 30 MINUTOS	
Superficies Impermeables	DE 20 A 30 MINUTOS	
Temperatura de Servicio	-46 °C a 77 °C (temp. Superficie recubierta)	
Transmisión de Vapor	0.2 perms. a 0.0625 plg. espesor película seca	E 96
Flamabilidad en Húmedo	No Flamable	D93
Límite Vapores de Servicio	Combustible	

FSTM = MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR DE FOSTER



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

