

### 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.

### USOS:

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

### APLICACIÓN:

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

### PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 litros  
Tambor de 200 litros

### RENDIMIENTO:

Sujeto al tipo de superficie y naturaleza del material a adherir.  
De 0.50 - 1.00 lt./m<sup>2</sup>

### ALMACENAJE:

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

### RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Cierre perfectamente el envase, cuando no este aplicando este producto.
- No presenta riesgo de incendio durante la aplicación ya que no es flamable cuando esta húmedo.
- No es toxico y prácticamente es inodoro lo que permite su uso en trabajos de refrigeración y áreas cerradas.
- Una vez que seca resiste la exposición al agua y al vapor de agua.
- Su buena resistencia al álcali permite su aplicación sobre mampostería nueva, libre de aceite y polvo.
- Lave la herramienta con agua.
- Solamente es toxico por ingesta, si esto ocurre, acuda de inmediato a su medico.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad Brookfield	4000 - 5000	D 2148
% Sólidos	53 Min.	D 1644
Densidad gr/ml.	0.800 Min.	D 1475
Tiempo para unir:		
Superficies Permeables	0 - 30 Min	
Superficies Impermeables	20 - 30 Min.	
Temperatura de Servicio	-46 °C a 77 °C (temp. superficie recubierta)	
Transmisión de Vapor	0.2 perms. a 0.0625 plg. espesor pelicula seca	E 96
Flamabilidad en Humedo	No Flamable	D 93
Limite Vapores de Servicio	Combustible	

GARANTIA: Protexa Recubrimientos, S. A. de C. V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

