



KOLD FAS 82-08

DESCRIPCION:

Adhesivo base acuosa, de fraguado rápido, altos sólidos y económico. Fabricado a base de emulsión asfáltica, espesantes y resinas con alta adhesividad.

USOS:

Esta diseñado para adherir placas de aislamiento térmico (espuma de poliestireno, poliuretano, fibra de vidrio de baja densidad y corcho) a metales, mampostería, madera.

También se utiliza para adherir todo tipo de revestimientos barrera de vapor, papel y película de polietileno a aislamientos y superficies diversas.

APLICACION:

Aplicarlo con brocha o llana dentada.

No se aplique a temperaturas menores a los 4°C ni mayores a los 38°C.

RENDIMIENTO:

Sujeto al tipo de superficie y naturaleza del material a adherir. De 0.500– 1.00 litro / metro²

ALMACENAMIENTO:

Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

Evite exponer el producto a temperaturas de congelación.

PRESENTACION:

Cubeta con 19 litros.

Tambor con 200 litros.

PROPIEDADES FISICAS

ESPECIFICACION

METODO/ASTM

COLOR	NEGRO	FSTM 4
% DE SOLIDOS	53% EN VOLUMEN	D 1644
DENSIDAD gr/ml.	0.800	D 1475
VISCOSIDAD	20 – 30	
TIEMPO PARA UNIR:		
SUPERFICIES PERMEABLES	DE 0 A 30 MINUTOS	
SUPERFICIES IMPERMEABLES	DE 20 A 30 MINUTOS	
CURADO COMPLETO	6 SEMANAS	
LIMITES DE TEMP. DE SERVICIO	-46°C a 77°C. TEMPERATURA DE LA SUPERFIDIE RECUBIERTA	FSTM 70
TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA	0.2 PERMS. A 0.0625 Pulg. DE ESPESOR DE PELICULA SECA	E 96
FLAMABILIDAD EN HUMEDO	NO FLAMABLE	D 93
COMBUSTIBILIDAD EN SECO:	COMBUSTIBLE	FSTM 44

FSTM = METODO DE PRUEBA ESTANDARD DE FOSTER.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Cierre perfectamente el envase cuando no lo este usando.
- No presenta riesgo de incendio durante la aplicación.
- No es tóxico y es prácticamente 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.