



VAPONORK

Definición: Impermeabilizante sobre aislamientos para refrigeración.

Descripción: VAPONORK es una pasta homogénea de productos bituminosos, fibras graduadas y solventes especiales, que proporcionan máxima flexibilidad, resistencia a la oxidación e impermeabilidad en las superficies tratadas.

Características:

- Aumenta la resistencia al desgaste de los aislamientos térmicos.
- Protege las superficies metálicas contra la corrosión.
- De fácil aplicación.

Aplicaciones: Impermeabiliza las superficies tratadas y muy especialmente es recomendable como barrera de vapor para aislamientos de superficies frías, en cimentaciones, cuartos de refrigeración

Presentación: VAPONORK se presenta en cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

Rendimiento: VAPONORK en espesores de un milímetro cubre 1 mt² / litro.

Modo de Empleo: VAPONORK se aplica sobre superficies secas, libres de oxidación, polvos, grasas, etc. Debe colocarse sin diluir ni calentar, tal como viene con brocha o cepillo hasta obtener el espesor especificado de acuerdo con cada caso. Cuando se aplique en lugares cerrados, ventílese adecuadamente.

Datos Técnicos:	Apariencia:	Pasta color negro base solvente.
	Viscosidad Brookfield:	60,000 a 80,000 cps SP7 10 RPM
	Olor:	Solvente
	Temperatura de ignición:	130 °C
	Ingredientes:	Derivados bituminosos con solventes
	Solubilidad al agua:	Insoluble.
	Conservación:	1 año en envase cerrado original.
	Familia química:	Hidrocarburos



Precauciones:

*La inhalación irresponsable de este producto puede provocar náuseas, vómito, cefaleas, alteración de la presión, cambio de la respiración, convulsiones.

*Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. No exponer a los rayos solares.

*Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. Se recomienda el uso de mascarilla protectora a gases. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

*En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.