



NORK CEMENT

Definición: Sellador bituminoso para grietas.

Descripción: NORK CEMENT es un sellador a base de materiales bituminosos refinados, elastómeros, resinas y fibras de alta calidad, que dan un producto plástico de consistencia pastosa.

Características: NORK CEMENT es un sellador que una vez vulcanizado permanece flexible durante su vida útil y con características de elasticidad que le permiten absorber los movimientos normales de contracción y expansión que se presentan en cualquier tipo de junta constructiva, teniendo además gran resistencia a los agentes atmosféricos.

Aplicaciones: NORK CEMENT está diseñado especialmente para el sellado de juntas en canales, pero por sus propiedades se puede aplicar para la resolución de infinidad de problemas en el sellado de grietas, juntas de expansión, juntas de tubería, para calafateo de tragaluces, sellado de juntas a presión, etc.

Rendimiento: NORK CEMENT se presenta en envases de 4 lt., cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

Presentación: 1Lt. de NORK CEMENT sella 9 m. de junta de 1 X 1 cm.

Modo de Empleo: Limpiar la superficie a sellar dejándola libre de polvo, grasa y humedad. Para mejorar la adherencia aplicar primario universal con brocha, sobre la superficie de la junta.
Aplicar el NORK CEMENT tal como viene en su envase original, con espátula, pistola calafateadora o llana metálica, procurando mojar la herramienta en petróleo diáfano o similar para evitar que se adhiera el NORK CEMENT a las mismas.
En caso de que se tenga dificultad para la aplicación de NORK CEMENT, puede reblandecerse calentando en baño María, hasta obtener consistencia adecuada.

Datos Técnicos:	Apariencia:	Pasta café oscuro.
	Olor:	Asfalto.
	Viscosidad:	25,000 ± 5000 cps a 25 °C
	Ingredientes:	1.02 ± 0.01 g/cc
Precauciones:	Temperatura de Ignición:	37 %
	Conservación:	Emulsión asfáltica
	Familia química:	1 año en envase original cerrado.



Primeros Auxilios

Eliminar cualquier fuente de ignición.

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Al emplear el producto utilizar lentes protectores, mascarilla para protección de vapores orgánicos y guantes si se tiene contacto directo con el producto. 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.

*En caso de fuego sofocar con arena, neblina o rocío de agua, espumas, CO2 y polvos químicos.

En caso de contacto directo del producto en:

*Ojos: Lavar bajo chorro de agua fresca durante 15 minutos y consultar al médico.

*Piel: Lavar con agua y jabón.

*Ingestión: Provocar el vomito y consultar al médico.