

Definición: Sellador en pasta vulcanizable en frío.

Descripción: NORKJET P es un sellador bicomponente de consistencia pastosa de color negro, el cual vulcaniza en frío al mezclar perfectamente la parte A con la parte B.

Características: NORKJET P presenta muy buena adherencia al concreto y excelente elasticidad. Una vez vulcanizado, NORKJET P es muy resistente a solventes combustibles y aceites como la gasolina, gas avión, gas nafta, keroseno, petróleo y aceites lubricantes.

Aplicaciones: NORKJET P se recomienda para juntas verticales, diseñado principalmente en pisos, aeropuertos, estaciones de gasolina, carreteras, patios, banquetas, etc.

Rendimiento: Rinde aproximadamente 7.2 mt. lineales por kilo en juntas de 1 cm².

Presentación: NORKJET P se presenta en unidades de 7 Kg (parte A y B).

Modo de Empleo:

- *Limpie perfectamente la junta por sellar dejándola libre de agua, grasa, polvo y cualquier material extraño.
- *Diseñe la junta adecuadamente, colocando el soporte necesario para el sellado. El diseño debe ser de 30 mm. de ancho máximo.
- *Mezcle perfectamente las partes A y B como vienen en el envase original y aplíquese con pistola calafateadora, espátula o por vaciado.
- *Una vez hecha la mezcla, el tiempo de vida útil es de 45 min. a 1 hr., a temperatura ambiente. Después de ese tiempo la mezcla comienza a vulcanizar y la aplicación se dificulta.

Precauciones:

- *Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- *Al emplear el producto utilizar lentes protectores 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.