

HOJA DE APLICACIÓN

PREFLEX-14

- resina epoxi reparación -

PREFLEX-14 ha sido formulado para que pueda ser aplicado por cualquier persona no especializada en el producto. Para ello, lea atentamente las siguientes indicaciones:

1- Ante todo tener en cuenta que la temperatura mínima del soporte debe ser de 5oC.

Preparar la junta, erosión o grieta que se trate. Se han de quitar las capas débiles que puedan desprenderse fácilmente, así como, eliminar partículas sueltas mediante un aspirado o barrido riguroso de la base.

2- Mover el Cte. A, rebañando paredes y fondo, hasta que la masa se reparta por igual.

3- Verter el contenido del Cte. B en el del Cte. A (rebañando las paredes) y mezclar ambos componentes (Cte. A y Cte. B) hasta que la masa sea totalmente homogénea. Verter la masa resultante en otro envase de mayor tamaño (rebañando las paredes) y volver a mezclar. Es aconsejable emplear una máquina a bajas revoluciones.

4- Para sellado de juntas aplicar por vertido previa delimitación con cinta de pintor. Para aplicar como mortero ver KIT PREFLEX.

5- Aplicar el producto con espátula o llana en la grieta o erosión, dejándolo a ras del pavimento. El rendimiento variará en función del volumen de la erosión y de la cantidad de sílice añadida. El volumen de un lote de 10 kg de PREFLEX-14 es de 8.65 litros.

A las 20 horas (a 20oC) desde dicha aplicación, ya se podrá transitar por la superficie reparada.

IMPORTANTE:

PREFLEX-14 sin mezclar es nocivo por inhalación y contacto con la piel, mucosas u ojos. En caso de contacto, limpiar bien con agua y jabón. Si persisten síntomas de sensibilización visitar al médico.

• Una vez mezclados ambos componentes (A y B), se dispondrá de 30 minutos (a 20oC) para su aplicación.

• Para mezclar adecuadamente se puede utilizar un agitador de baja velocidad con un aspa para batir.

• La limpieza de herramientas y manchas de PREFLEX-14 se realiza con disolvente.

• Si se desea realizar mezclas parciales, se mezclará 1 parte del Cte. A con 1 parte del Cte. B a volumen (1:1 a volumen) o bien 5,4: 4,6 a peso. Ejemplo para 2 kg : mezclar 1.080 g de A + 920 g de B.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO: 6 meses, almacenando a 20oC aprox.

PRECAUCIONES DE EMPLEO: ver ficha de seguridad.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.