



Reparación de fisuras en reservorios y losas

## Espuma Z

Descripción: Espuma de dos componentes: Parte A (resina) y Parte B (endurecedor) a base de poliuretano.

### Ventajas

- Detiene en forma permanente en filtraciones de aguas.
- Necesita poco agua para reaccionar.
- Tiene una buena adherencia en seco o húmedo.
- No es contaminante.

### Usos

Se utiliza en fisuras, tanques de agua, túneles, represas, tuberías, etc.

### Aplicación

- En proporción 1A – 1B al peso, tienen 30 segundos para aplicación.
- La superficie de estar limpio sin polvo, grasa y humedad.
- Mezclar homogéneamente el producto en parte A y B.
- En grietas de 15mm utilizar tubo de ingreso y después sellarlo.
- En grietas de 12mm introduzca la ESPUMA Z y roce agua superficial para que reaccione el producto y selle superficialmente y no regrese.
- Se recomienda inyectar el producto.
- En fisuras muy profundas inyectar un poco de agua para que cree un relleno y después de 30 segundos proceder a seguir inyectando la ESPUMA Z cada intervalo de 30 segundos.
- En fisuras verticales empezar de bajo hacia arriba.

### Precauciones

- Herramientas completamente secas.
- Alejarlo de la luz solar (almacenaje).
- Libremente expande hasta 4 veces su volumen.
- Limpiar las herramientas con solvente para espuma de poliuretano.
- Que los bordes y los costados de la fisura no estén muy rajadas porque al expandir la ESPUMA Z los botará.

### Rendimiento

$1\text{m}^3 = 38\text{Kg} = (19\text{Kg A}) (19\text{Kg B})$



### Envases

ESPUMA Z 2Kg "A" - 2Kg "B" = 1 Gal

Nota: Utilizar máquina que se usa para cambiar el aceite en las cajas de cambios. ½ Litro = 18 a 20 Litros de llenado. ¾ Litro = 26 a 30 Litros de llenado. Limpieza: elemento a utilizar Mek o acetona.

### Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.