

CINTA DE ESTANQUEIDAD WATER STOP SBR - NEGRO

1.- DESCRIPCIÓN:

Las cintas de **WATER STOP SBR - NEGRO**, son bandas impermeables, de gran resistencia y flexibilidad que incorporadas en las juntas del concreto aseguran una mejor estanqueidad en las obras hidráulicas donde se requiere resistencias a las fuertes presiones del agua, contracciones y dilatación.

Estas cintas están diseñadas con nervaduras múltiples que permiten una buena adherencia y acoplamiento al concreto, la presión originada por los movimientos de las estructuras son controlados por el bulbo central de la cinta.

2.- CAMPO DE APLICACIÓN:

Para el concreto en las juntas de dilatación en: tanques, reservorios, represas, canales de irrigación, piscinas, puentes, túneles y edificaciones en general.

3.- PROPIEDADES QUÍMICAS:

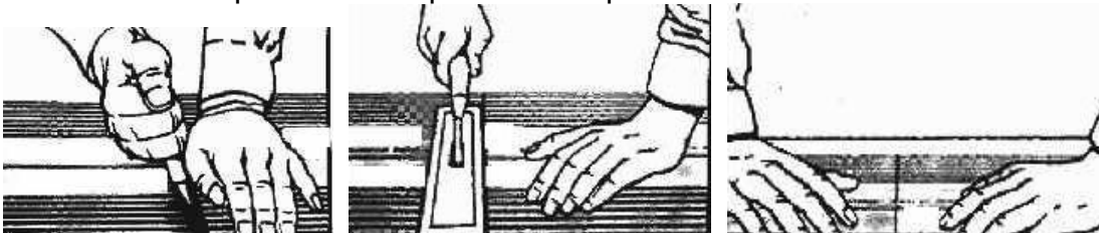
Muy buena resistencia a los ácidos orgánicos e inorgánicos concentrados, alcoholes, disolventes, a la oxidación y a la Intemperie

4.- MODO DE EMPLEO:

Las cintas de **WATER STOP SBR - NEGRO** quedan incorporadas a la estructura junto con el concreto fija en el encofrado y refuerzos. Al vaciar el concreto téngase cuidado que no hayan desplazamientos y efectúe un buen vibrado. La cinta debe quedas bien instalada y embebida dentro de la estructura de concreto.

5.- TECNICA DE UNION DE CINTAS DE WATER STOP:

- Cortar el perfil de **WATER STOP SBR - NEGRO** en línea recta y limpiar.
- Calentar con soplete una planta metálica de superficie pulida (aprox. 180 C - 200 C), probar previamente con un trozo el punto de fusión.
- Colocar la plancha caliente entre las dos superficies a soldar hasta notar la fusión del material
- Retirar la plancha y unir presionando rápidamente ambos extremos. Mantener presionando hasta que la unión se enfríe.
- Antes de usar el perfil soldado, estirar enérgicamente las partes soldadas para verificar posibles desprendimientos.





6.- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

El producto es atóxico y anti inflamable, no tiene ningún tipo de contra indicación por lo cual no emitimos la hoja de seguridad

7. - CÓLOCACION DEL WATER STOP:

