


APLICACIONES:

- Para juntas en hormigón: fosos de ascensor, piscinas, sótanos.
- Para juntas entre segmentos metálicos en fabricación de túneles.
- Para juntas en elementos prefabricados de hormigón.
- Pasos de tuberías y perfiles en H.

PROPIEDADES:

- Incrementa su volumen cuando entra en contacto con el agua.
- Expansión proporcional al volumen de agua absorbido.
- Elevada resistencia a la presión de agua.
- Gran flexibilidad y adaptabilidad.
- Resistente a productos químicos.
- Instalación fácil y rápida, sin necesidad de encofrados ni elementos de montaje accesorios.
- Base de material: polímeros flexibles a base de acrilato.


INSTRUCCIONES DE USO:

1. El soporte debe estar firme y limpio, puede estar húmedo pero no mojado.
2. Pegar al soporte mediante un cordón de SA 100 o SA- RAPID, rellenando irregularidades si las hubiera.
3. Normalmente se colocará el perfil en el centro. Como mínimo a 8cm del borde exterior. en losas o muros de mucho espesor colocar a 20cm de donde provenga el agua. Hormigonear sobre el perfil a las 24 horas. Si fuera necesario hormigonear antes, fijar el perfil con clavos cada 20-25cm. El perfil debe quedar cubierto con un mínimo de 10cm de hormigón.
4. En caso de solapes colocar un perfil al lado del otro en paralelo un mínimo de 5cm.


DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones	5 x 20mm y 15m. longitud
Sección	Rectangular
Recubrimiento de hormigón necesario	Mínimo 8cm
Capacidad de expansión en agua dulce	120 - 170% (excluyendo volumen inicial)
Tiempo de máxima expansión	Aprox. tras 12 días
Presión de agua admisible sobre la junta	Hasta 5 bares
Caducidad	24 meses en lugar fesco y seco