



IMMERC, C.A.

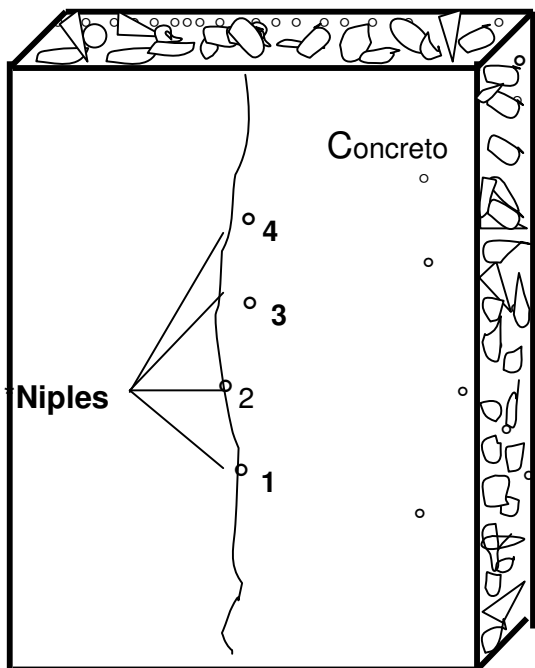
FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

ADHESIM – H L.V.

Adhesivo Epóxico de Baja Viscosidad para Inyecciones en Estructuras Dañadas

USOS:

- Para sellar grietas y oquedades en concreto estructural dañado con equipos a presión
- Para reparaciones rápidas de concreto (huecos, parches, anclajes, etc.)
- Como adhesivo epóxico de baja viscosidad y para mortero en condiciones húmedas y secas



Procedimiento para inyecciones de cemento con ADHESIM- H LV

- 1- Marcar, descubrir y limpiar la grieta.
- 2- Fijar con **MASIPOX** niple de 3/8" a lo largo de la grieta, cada 30 cm.
- 3- Sellar la grieta entre los niples con **MASIPOX**.
- 4- Con una grasería inyectar **ADHESIM H-L.V** previamente mezclado, comenzando por el niple 1 (de abajo hacia arriba) hasta que el producto salga por el niple 2, parar y taponear el niple 1, conectar la grasería en el niple 2 y seguir el proceso.
- 5- Al endurecer el **ADHESIM-H-L.V**, cortar los niples al ras de la

*Preferiblemente de cobre

CUALIDADES:

- Alta resistencia, no contrae, buena resistencia química

- Cura en presencia de humedad
- Baja viscosidad: Alta penetración en grietas

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 3 envases entre A y B de 13 Kg.
ALMACENAJE	1 año en envases cerrados
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Componente A: transparente Componente B: ámbar
DENSIDAD	De la mezcla 1,15 Kg. / Lt.
DOSIFICACIÓN	2 partes A + 1 parte B en volumen
RENDIMIENTO PRACTICO PROMEDIO	Para morteros: aprox. 1 Lt. De la mezcla A + B, 3 Lt. de arena (5 Kg. de arena)
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	20 ó 30 min. aprox. a temperatura ambiente
CURADO INICIAL	3 horas aprox.
CURADO FINAL	4 días
RESISTENCIA MÍNIMA	700 Kg. / cm ²

* Los datos técnicos son relativos a condición de temperatura y humedad, por lo cual se recomienda hacer ensayos en el sitio de trabajo.

Especificaciones y Normas: Cumple con las normas ASTM C-348 -54 T, D-638 y C-109 relativo a roturas de cubos de morteros y cilindros.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
