



**IMMERC, C.A.**

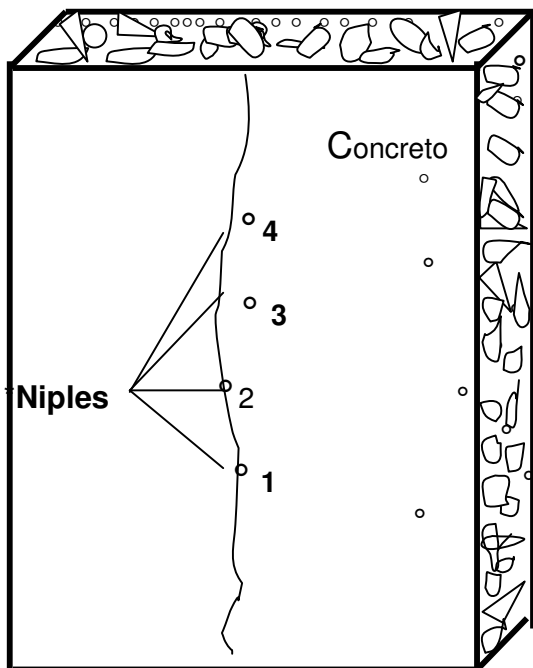
FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

## 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**

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

\* 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**
