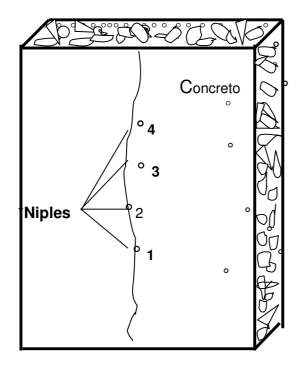


## ADHESIM - H L.V.

# 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



\*Preferiblemente de cobre

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 grasera 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 grasera en el niple 2 y seguir el proceso.
- 5- Al endurecer el **ADHESIM-H-L.V**, cortar los niples al ras de la

#### **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	Para morteros: aprox. 1 Lt. De la mezcla A + B,				
PRACTICO PROMEDIO	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 <sup>2</sup>				

<sup>\*</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						