

## Acelerante de fragua

### DESCRIPCIÓN:

Es un acelerante de fragua que se emplea para la obturación de grietas o de agujeros, aún con filtraciones de agua con fuerte presión y de fraguado de concreto bajo agua.

### VENTAJAS:

- Fragua de cemento en pocos segundos.
- Especial para tapones hidráulicos.
- No contiene efectos deteriorantes sobre el cemento.
- Fraguado bajo agua.

### USOS:

- Donde halla filtraciones con fuerte presión.
- Estanques subterráneos, túneles, sifones, tuberías, concreto, estuco, albañilería o roca viva.
- Aumenta la resistencia de los concretos a las acciones químicas, ácidos, sulfatos, álcalis.
- También se usa en morteros y concretos bajo agua.

### APLICACIÓN:

Limpiar bien la superficie y resanar las grietas o agujeros para obtener una buena adherencia de la mezcla. Agrandar el hoyo o la grieta si fuera necesario.

### UTILIZAR:

- Tapón Hidráulico: de 200grs cemento 100 - 200 cc de Z FRAGUA #2 (Sin agua). Se le puede agregar Z1 POLVO en el cemento para impermeabilizarlo. Se aplica el mortero presionando fuertemente por 3 minutos, tratar de bajar la presión del agua con desvío de tuberías, preparar el mortero con Z FRAGUA #2 lo necesario a usar si no le ganará el tiempo de fragua.
- Morteros y concretos: Utilizar de 1Lt a 2 Ltrs x Bolsa de cemento.
- Morteros y concretos: Bajo agua 1Ltrs a 2Ltrs X Bolsa de cemento.

### CUIDADOS:

- Recomendamos ensayos previos debido a la variedad de materiales de nuestro país y altitud.
- En caso cayera a la vista, lavar por 15 minutos y consultar un médico.
- Se recomienda usar guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.

### DENSIDAD:

- 1.45 ± 0.02 Kg/L.

### ENVASES:

- 1 Galón
- 5 Galones
- 55 Galones.