

MULTIPOX – D

Sistema Epóxico de Alta Dureza de Uso Múltiple

USOS:

- Como relleno debajo de placas de asiento de equipo, en sistemas de bombas, transformadores y en general máquinas pesadas
- Como relleno para anclajes
- Como adhesivo para unir elementos de concreto endurecido entre sí o con otros materiales
- Como mortero para pisos epóxicos

CUALIDADES:

- Muy alta resistencia mecánica, superior a la del mejor concreto
- Excelente adherencia en condiciones secas
- Curado relativamente rápido

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de 2 galones de 11,8 Kg. / jgo (1 galón A + 1 galón B)
ALMACENAJE	1 año en envases cerrados
ESTADO FÍSICO	Componente A: Líquido, Componente B: Líquido espeso
COLOR	Componente A: transparente, Componente B: gris
DENSIDAD	De la mezcla 1,55 Kg. / Lt.
DOSIFICACIÓN	1 parte de A + 1 parte de B en volumen
CURADO INICIAL	De 80 a 100 minutos aprox.
CURADO FINAL	3 días
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	Depende de la aplicación. Teóricamente se requiere 1,55 Kg. en un espesor de 1 mm. para cubrir 1 m ²
VIDA ÚTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA	40 min. aprox. a 25° C
DUREZA	Superior a 75 (Shore-D)

APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar completamente limpia y seca
2. Si el concreto es nuevo, lavar con ácido muriático diluido 3 a 1 seguido de abundante agua hasta llegar a pH 7
3. Si el concreto es viejo, limpiar mecánicamente con chorro de arena o bujarda hasta conseguir una superficie limpia y pareja
4. Si la superficie está erosionada, reparar con mortero **LATEXIM**

ADVERTENCIA:

En caso de presencia de humedad se requiere de barrera de vapor con **IMERCEM**.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
