



PRODUCTO:	GRANIFLEX - JL®
------------------	------------------------

DESCRIPCIÓN:	Mortero formulado a base de resinas epóxicas importadas puras, rellenos sílico-cuarzosos y aditivos especiales que optimizan su funcionamiento al aplicar y curar. No contiene solventes. Excede las especificaciones de resistencia ANSI A118.3-1992.
---------------------	--

APLICACIÓN:	Rellenado de juntas en pisos industriales. Fijación y junteo de losetas y ladrillos antiácido en construcciones nuevas, o en reparación de pisos que van a estar en contacto con soluciones ácidas, salinas o alcalinas, como ocurre en la industria alimentaria, cárnica, refresquera, cervecera, y similares. Puede surtirse también para uso vertical y/o para aplicación a baja temperatura.
--------------------	--

VENTAJAS:	Este producto se distingue por su muy buena resistencia química y puede curar a partir de 0 °C. Tiene una perfecta adhesión al concreto limpio, las losetas y los ladrillos antiácido, alta resistencia mecánica, y es impermeable al paso de líquidos. Elimina el costo de las losetas pre-encheradas o barreras separadoras (y su posterior eliminación). Se puede limpiar 15 minutos después de haberse aplicado. Resiste lavados con agua caliente o vapor.
------------------	---

CARACTERÍSTICAS GENERALES:	
Olor:	Ninguno durante la aplicación o el curado.
Color:	Natural, gris, negro y rojo óxido.
Mantenimiento:	Prácticamente ninguno
Temperaturas de Trabajo:	De -23°C hasta 60 °C.
Tiempo de fraguado:	12 horas a 23 °C.
Sustrato de aplicación:	Concreto y losetas antiácido.
Lineamientos FDA:	Sección 175.300 del Código 21

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:		
Resistencia a la Compresión (A.S.T.M. C 579-68):		700 Kg./cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. C 413-66):		0.36 %
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531-68):		0.05 %

CORROSION CONTROLADA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

Aurelio L. Gallardo 414, Col. Ladrón de Guevara, Guadalajara, Jalisco MX.
Tels. (5233) 3616-7193 / 96 | Fax. (5233) 3616-1988
corrocon@podigy.net.mx

www.corrocon.com.mx