

POX ANTIACIDO

Función y Tipo del Producto: Mortero epóxico de tres componentes sin solventes para rellenar juntas

Componente A - pasta coloreada (blanco, gris, arena)

Componente B - polvo ambarino

Componente C - polvo blanco o coloreado

Peso específico de la mezcla (A+B+C): 1,90 g/mL.

Propiedades: Elevada resistencias químicas, ante el ataque de ácidos y bases.

Altas resistencias mecánicas a la abrasión y a los choques.

No contiene elementos volátiles.

Endurecimiento rápido y sin retracción.

Usos: Para rellenar juntas antiácidas.

Como mortero de reparación y/o relleno sobre superficies.

Cementicias (labios de juntas, aristas deterioradas, etc.).

Utilización: La superficie deberá estar limpia, firme y sin agua libre.

Puede estar húmeda pero no empapada.

Agregar el componente "B" al "A" mezclándolos cuidadosamente, a posteriori agregar el componente "C", hasta obtener una pasta uniforme.

Aplicar con espátula, cuidando de rellenar correctamente las juntas o las oquedades.

Tiempo de utilización (aplicación) luego de mezclar los tres componentes de 35 a 40 minutos aproximadamente

Consumo: Aproximadamente 1,90 kg de junta u oquedad a rellenar.

Almacenaje: Un año conservando en lugar seco y fresco.

Indicaciones Importantes: En trabajo de relleno de juntas antiácidas, limpiar el exceso de producto con trapos, embebidos en SYSTEM LIMPIADOR.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Trabajar con guantes de goma.

Limpieza de herramientas: con SYSTEM LIMPIADOR, mientras el producto está fresco.

Luego de endurecido solo por medios mecánicos.

En tiempo frío, calentar el componente "A" a "baño María" hasta aproximadamente 40 °C.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia.
Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.