

Junta Antiácida

Sello epóxico resistente al ataque químico.

DESCRIPCION

Sistema epóxico de tres componentes que permite llenar con facilidad juntas verticales u horizontales.

DATOS TECNICOS

Densidad de la mezcla final de A+B+C (g/cm³): 1.6 ± 0.2
Tiempo de gelado: 2 horas 35 minutos a 4 horas 10 minutos a 25° C.

RESISTENCIA QUÍMICA

- Álcalis: Satisfactorio
- Agua clorada: Satisfactorio
- Aceites: Satisfactorio
- Aceite etílico: Satisfactorio
- Ácido sulfúrico conc. al 30%: Satisfactorio
- Tolueno: Pierde brillo/remueve pintura.
- Xileno: Pierde brillo/remueve pintura.
- Para otras materias primas y concentraciones, consultar al Departamento Técnico.

RESISTENCIA MECÁNICA

- Resistencia al impacto: Excelente, se incrementa con el espesor.
- Resistencia a abrasión: Excelente ASTM D-4060.
- Adhesión al concreto: Mayor que resistencia del concreto ASTM C-321.
- Curado final: 7 días a 25° C.

USOS

- Diseñado para ser usado como sellante de juntas entre hormigón a hormigón, juntas entre tablón de gres u otro tipo de materiales donde se requiera proteger del ataque químico.
- Ideal para sellado de juntas donde se requiera impermeabilidad y durabilidad

MODO DE EMPLEO

- La superficie donde se va a aplicar debe estar limpia, libre de grasas y materiales sueltos.
- Mezcle el componente A y B por separado por 5 minutos, se agrega el componente B sobre el componente A lentamente, y se mezcla hasta obtener homogeneidad. Luego se añade el componente C, lentamente mezclando con un taladro de bajas revoluciones (800 RPM).
- Llenar la junta con el producto, con ayuda de un embudo o espátula, hasta que alcance el punto de nivel de la superficie.

BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia e impermeabilidad.
- Asegura una protección sanitaria durable.
- Alta resistencia química y mecánica.

RENDIMIENTO

1 kg rinde para 7 metros lineales de junta de 1 cm de ancho por 1 cm de profundidad.

PRESENTACION

Juego de 9.95 kg
Comp. A envase plástico 2.50 kg
Comp. B envase plástico 1.20 kg
Comp. C funda plástica 6.25 kg
Colores: rojo, blanco, negro y gris.

ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo.

CODIGOS R Y S:

R20/R22/R41/R52/R53 – S26/S36/S37/S39/S45/S60
HT – 040 – 2019

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.