



VIAJUNTA EP

1. Descripción

Viajunta EP es un sellador a base de resinas epoxi, semirrígido, autonivelante, desarrollado para el tratamiento de juntas de construcción y dilatación en pisos industriales. Posee altas resistencias mecánicas y químicas que lo vuelven una solución ideal en el sellado de juntas y en la protección de bordes contra el desgaste.

2. Ventajas

El sellador **Viajunta EP** ofrece los siguientes beneficios a los usuarios:

- Elevado poder de adherencia;
- Autonivelante, de fácil aplicación;
- Puede ser vertido dentro de las juntas;
- Libre de solventes;
- No se retrae;
- Absorbe impacto y vibraciones;
- Elevada dureza shore A - 85.

3. Características técnicas del Producto

Característica	Especificación	Unidad
Tiempo de trabajabilidad	aproximadamente 80	Minutos
Cura inicial	24	Horas
Cura final	7	Días
Dureza Shore A	85	Shore A
Dureza D	34	Shore D
Temperatura de aplicación	15 a 35	°C

4. Usos

Viajunta EP fue formulado para el llenado de juntas de hormigonado y dilatación con movimientos de hasta 10 %. Sus características permiten que además de servir como un sellador se obtenga también la protección de los bordes de las juntas, mientras que su elevada dureza y resistencias mecánicas hacen con que el **Viajunta EP** no ceda con el peso de ruedas de apiladoras y estanterías, impidiendo el impacto de estas con los bordes de las placas del piso. Su uso típico se da en:

- Centros de distribución,
- Industrias en general;
- Almacenes;
- Como reparación de fisuras pasivas en pisos de hormigón;
- Para reconstrucción parcial de bordes de juntas deterioradas;
- Labios poliméricos.

5. Instrucciones de Uso

Preparación de la Superficie:

La superficie deberá estar sólida, sin partículas sueltas, estar limpia, libre de impregnaciones, como aceite, grasa, nata de cemento, herrumbres, etc. En pisos nuevos de hormigón, recomendamos que se espere la retracción inicial del hormigón, que será más pronunciada en los primeros 120 días.

Mezcla:

Se recomienda iniciar la mezcla de **Viajunta EP**, solamente luego de que la superficie esté preparada. Premezclar separadamente los componentes A y B. En seguida, verter todo el contenido del componente B (endurecedor) al



recipiente del componente A, y proceder a la mezcla del producto con el uso de perforadora de baja rotación dotada de hélice por mínimo 3 minutos, hasta obtenerse un material homogéneo y sin grumos. Durante la mezcla, los laterales del balde deberán ser raspados garantizando así una perfecta mezcla. También se debe evitar la incorporación de aire al producto. En caso de que se realice el fraccionamiento de los envases, la relación de mezcla en volumen es de 1:1.

Aplicación:

Proteger los bordes superiores de la junta con cinta crepe e instalar el limitador de profundidad con un mínimo de 2,5 cm de profundidad. El **Viajunta EP** deberá ser vertido directamente dentro de la junta por gravedad o mediante pistola de uso profesional.

Recomendaciones:

Limpiar las herramientas que tengan contacto con el producto con etanol. Aplicar en profundidad mínima de 2,5 cm. En caso de que los movimientos de la junta sobrepasen el 10 % debido a retracciones mayores que las proyectadas y el sellador se abra, la junta podrá ser rellenada con **Viajunta EP** sin la necesidad de remover el sellador ya endurecido.

Seguridad:

Utilizar EPI's adecuados: guantes y botas impermeables, lentes de seguridad. Evitar el contacto con la piel y ojos; el contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis. No beber, comer o fumar durante la manipulación; lavar las manos antes de una pausa o después del trabajo. En caso de contacto del producto con la piel, limpiar con agua y jabón neutro o pasta de limpieza. Producto no inflamable y no explosivo. Producto no considerado tóxico, sin embargo, impropio para el consumo humano. Por más detalles, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

6. Consumo

El consumo del adhesivo está cerca de 1,14 kg/m²/mm de espesor. Por lo que, cada kilo de **Viajunta EP** rellena 2,3 metros de una junta con 15 mm de espesor y 25 mm de profundidad.

7. Presentaciones

Conjuntos de 7 litros (7,98 kg) compuestos por dos baldes plásticos con 3,5 litros cada uno.

8. Almacenamiento

El producto tiene validez de 12 meses, a partir de la fecha de fabricación, desde que se almacene en local cubierto, seco, ventilado y en los envases originales intactos.

Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para su ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento y al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso inadecuado del producto. Por más aclaraciones consultar al departamento técnico.

Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.