



mortero junta flexible

MORTERO BICOMPONENTE DE GRAN ELASTICIDAD E IMPERMEABILIDAD.

APLICACIONES

✓ Reparación de juntas permanentemente sumergidas.

✓ Relleno, sellado e impermeabilización de juntas de dilatación sometidas a tráfico rodado.

PROPIEDADES



Compuesto por resinas sintéticas, cementos, aditivos y áridos especiales



Flexible absorbe movimiento de hasta 15%



Impermeable



Excelente resistencia a la abrasión por tráfico de vehículos



Sin disolventes



Resistente al agua de mar y sulfatos



No es tóxico ni inflamable



Pintable

MODO DE EMPLEO

- Superficie, limpia, libre de polvo, grasas y de partes desprendidas.
- Saturar la superficie con agua.
- Añadir el polvo o componente B poco a poco sobre el líquido o componente A, amasándolo con un taladro de bajas revoluciones.
- Dejar reposar 5 minutos.
- Aplicar sobre la junta a sellar mediante llana o espátula, apretando contra el fondo de la junta para evitar burbujas de aire.

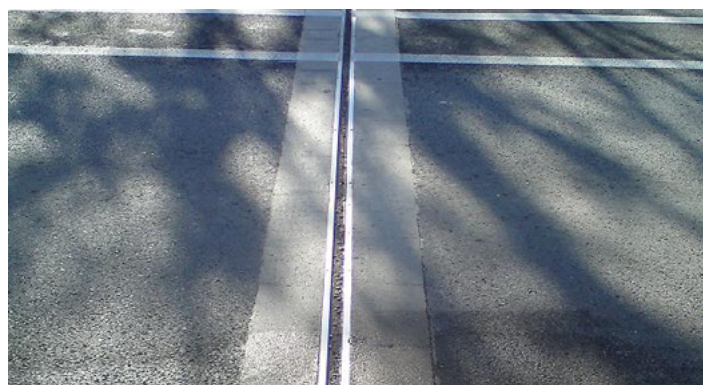
NOTA: No aplicar en juntas con movimientos superiores al 15%
Dimensiones de junta a aplicar: mínimo 8 mm, máximo 30 mm

DATOS TÉCNICOS	Componente A	Componente B
Aspecto y color	Líquido viscoso blanco	Polvo gris
Densidad	1,00 ± 0,1 g/cm ³	0,90 ± 0,1 g/cm ³
Tamaño máximo de árido	0,5	
Relación en peso Comp. A / B	1:1	
Temperatura mínima	> 5 °C	
Vida útil de la mezcla	10 - 15 minutos	
Tiempo de fraguado (inicial / final)	25-30 min / 50-60 min	
Tiempo de espera para entrada en servicio	Tráfico peatonal	8 horas
	Tráfico rodado	24 horas
	Inmersión permanente	3 días



APLICABLE SOBRE SOPORTES HUMEDOS

APTO PARA JUNTAS CON CONTACTO PERMANENTE CON AGUA POTABLE



RENDIMIENTO

0,125 kg / metro de junta de 10 x 10 mm