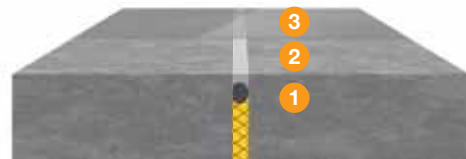




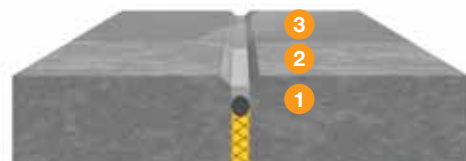
Sellado de juntas

Impermeabilización y sellado

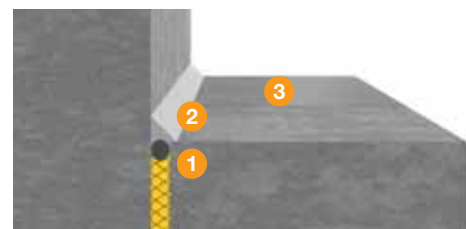
BASF Construction Chemicals ofrece materiales de última generación que cumplen con las solicitudes más exigentes de las normativas vigentes para la impermeabilización y sellado de juntas. La solución para la problemática que entrañan las juntas pasa por el empleo de sistemas que garanticen la estanqueidad y soporten los movimientos de la estructura.



Sellado de juntas horizontales o verticales sin tráfico



Sellado de juntas horizontales con tráfico



Sellado de juntas muro solera

- 1 Fondo de junta
- 2 Imprimación
- 3 Masilla de sellado

Preparación

Para asegurar una correcta adherencia entre el soporte y la masilla de impermeabilización, es necesario obtener una junta limpia, sana y firme. Para juntas que no sean de hormigón, consulte en su punto de venta habitual para ser asesorado acerca de las imprimaciones recomendadas.

1 Fondo de junta

MasterSeal 920 diferentes diámetros

Fondo de junta de polietileno de célula cerrada

- Control de profundidad de sellado de juntas con masilla.
- No presenta adherencia con ningún sellador.
- Nula absorción de agua.
- Cumple con DIN 18540.
- Libre de CFCs.
- Presentación con diferentes diámetros.

2 Imprimación

MasterSeal P 147

Imprimación para preparación del soporte en sellados de juntas

- Aplicable con brocha o pincel.
- Gran poder de penetración.
- Excelente adherencia.
- Transparente.
- Monocomponente.

3 Masilla de Sellado

MasterSeal NP 472 alta elasticidad

Masilla elástica de poliuretano de bajo módulo

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Monocomponente. Fácil aplicación.
- Excelente extrusionabilidad.
- Bajo módulo que reduce el riesgo de rotura cohesiva o adhesiva.
- Elevada elongación a rotura.
- Muy buena resistencia a la intemperie.
- No rigidiza con el tiempo.
- Acorde con EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC.

MasterSeal NP 474 apta contacto con agua potable

Masilla elástica de poliuretano de módulo medio

- Aplicable en interiores y exteriores.
- Monocomponente. Fácil aplicación.
- Excelente extrusionabilidad.
- Módulo medio que reduce el riesgo de rotura cohesiva o adhesiva.
- Elevada elongación a rotura.
- Muy buena resistencia a la intemperie.
- No rigidiza con el tiempo.
- Acorde con EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC.
- Acorde con EN 15651-4:2012 PW EXT-INT CC.
- Aplicable en inmersión permanente en agua.
- Apto para el contacto con agua potable.



Aplicar la imprimación en los labios de la junta evitando impregnar el fondo de junta.



Colocar el fondo de junta con el diámetro adecuado para que quede perfectamente sujeto y asegurando que no se mueva al aplicar la masilla.



Aplicar la masilla MasterSeal NP 472/474 de forma continua evitando la inclusión de burbujas de aire.



Puede alisarse el material con una espátula y con un líquido no alcohólico.