

Seire

PROBIJUNT GR

Masilla de asfalto elastomérico modificado de aplicación en caliente

Color negro

Fácil instalación

Rápida puesta en servicio

Resistente al tráfico y a la intemperie

Resistente frente a aceites y derivados del petróleo

Óptima adherencia a pavimentos asfálticos

Uso interior y exterior



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 – Chiloeches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +34 902 124 414
seire@seire.net

PROBIJUNT GR

Masilla de asfalto elastomérico modificado de aplicación en caliente

Descripción del producto:

Masilla tipo N2 para el sellado en caliente de grietas y juntas por penetración o puentado en pavimentos.

Capaz de absorber movimientos de hasta 40mm en las tres direcciones.

Absorbe deformaciones recuperando el volumen inicial.

Pronta apertura al tráfico.

Cumple las especificaciones EN 14188-1:2004

Campo de aplicación:

Puentado de grietas producidas por retracción de la capa de base, por tensiones de origen térmico, o por flexotensiones en: Tableros de puente, aparcamientos, viaductos, etc.

Relleno y sellado de grietas, fisuras y juntas (transversales y longitudinales) en aglomerados asfálticos.

Regularización de soportes

Uso interior y exterior

Preparación del soporte:

Debe estar perfectamente seco y carente de polvo, grasa o cualquier materia extraña.

Para garantizar un buen resultado debe utilizarse una lanza térmica con la que se proyecta un chorro de aire caliente a presión de 6 a 7 Kg/cm². Este proceso de limpieza y calentamiento hasta 100-125°C de la superficie interna de la fisura/junta y sus labios, favorece la perfecta unión con el producto de sellado.

Recomendaciones:

Durante la aplicación, especialmente en lugares confinados, se deberá asegurar una adecuada ventilación.

Fundir la cantidad necesaria de PROBIJUNT GR a utilizar.

La apertura al tráfico después de la aplicación de un producto sellante, debe retrasarse de una a dos horas, en función siempre de la temperatura ambiente.

Limitaciones:

No debe utilizarse con temperaturas inferiores a 5°C, ni con el pavimento húmedo.

No calentar PROBIJUNT GR por encima de los 200°C.

No mantener fundido PROBIJUNT GR durante más de 4 horas.

No recalentar los restos fríos de las calderas.

Modo de aplicación:

Se utilizarán equipos mecánicos adecuados a este tipo de trabajo. Se calentará el producto sellante en caldera especial con baño de aceite y sistema de agitación que impida sobrecalentamientos zonales, hasta una temperatura de 150 - 180°C y cuidando especialmente no sobrepasar la temperatura límite de 200 °C.

El ancho de la banda de sellado estará comprendido entre 5 y 8 cm, en función de las características de la grieta, con un espesor de unos 2mm sobre la rasante.

PROBIJUNT GR se aplica por desplazamiento de un dispositivo tipo patín y vertido a mano o a presión con bomba alimentada desde la caldera.

Consumo:

El consumo aproximado de PROBIJUNT GR es de 1.3 kg/litro de junta.

Limpieza de herramientas y equipos:

PROBIJUNT GR puede limpiarse con un disolvente orgánico inmediatamente después de su uso. En caso de que el producto endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

Residuos/Vertidos:

La gestión de los residuos y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento de PROBIJUNT GR es de 12 meses, siendo conveniente mantenerlo en lugares secos y evitar la exposición prolongada al sol.

Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua limpia y consultar a un médico.

La mezcla se debe realizar con gafas y guantes de protección. También durante la colocación del producto se tendrán en cuenta dichas medidas de seguridad.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Densidad:	Aprox. 1.3 kg/L
Elongación:	> 800 %
Penetración con cono (25°C):	< 90 décimas mm
Fluencia (60°C):	≤ 3 mm
Punto de reblandecimiento (anillo y bola):	>100°C
Temperatura de vertido:	170 – 200 °C
Envase:	Envase de 25 kg
Almacenaje:	Aprox. 12 meses, en lugares secos evitando la exposición prolongada al sol

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Seire no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Seire (www.seire.net).

Edición: Noviembre 2020

