



## GUARDQUIM VIAL BLACKPAV

**RECUBRIMIENTO PROTECTOR Y EMBELLECEDOR PARA PAVIMENTOS ASFÁLTICOS A PRUEBA DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES DERIVADOS DEL PETRÓLEO.**

### DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM VIAL BLACKPAV es una emulsión bituminosa de color negro, elaborada a partir de brea de hulla, cargas inertes, resinas acrílicas y pigmentos seleccionados, por lo que es un recubrimiento de gran resistencia a hidrocarburos, fricción e intemperismo.

### PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L.
- Cubeta de 19 L.

### USOS

- GUARDQUIM VIAL BLACKPAV ésta especialmente diseñado para renovar la apariencia, proteger y embellecer pavimentos asfálticos, en carreteras, calles, estacionamientos, etc.

### VENTAJAS

#### GUARDQUIM VIAL BLACKPAV:

- Resiste combustibles derivados del petróleo.
- Mantiene más el color de los pavimentos.
- Viene listo para usarse, puede diluirse hasta con un 10% de agua.
- Su aplicación es en frío.
- Funciona en todo tipo de clima, no escurre ni se agrieta.
- No es inflamable.
- Aplicación rápida y sencilla sobre todo tipo de superficies.
- Es ecológico, no contiene solventes tóxicos ni inflamables.

### FORMA DE EMPLEO

Limpie el área a recubrir, retirando falsas adherencias de asfalto existente, por lo cual se deberá proteger coladeras con el fin de evitar que el material se vaya por ellas durante el proceso de limpieza.

GUARDQUIM VIAL BLACKPAV puede ser aplicado con cepillo, de la manera siguiente: el material será vertido sobre la superficie previamente seca y libre de aceite, polvo o grasas; cubriendo perfectamente toda el área a renovar.

Aplique la primera mano de GUARDQUIM VIAL BLACKPAV uniformemente sobre la superficie a proteger.

Una vez seca la primera capa proceda a aplicar la segunda mano de GUARDQUIM VIAL BLACKPAV.

Mezclando 25% de GUARDQUIM ARENA SÍLICE No.1 se hace más resistente al tránsito y al reblandecimiento en climas cálidos.

En caso de baches/depresiones, es necesario rellenarlas previamente con GUARDQUIM VIAL BACHEADOR. Si se aplica el GUARDQUIM VIAL BLACKPAV en espesores mayores a 2.0 mm, se formarán zonas blandas en las que se marcaran las llantas y se desprenderá el recubrimiento.

**Nota:** Evite que el material una vez aplicado entre en contacto con agua o lluvia antes de secar completamente.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

1.0 a 1.5 m<sup>2</sup>/L por capa.

Sólidos en volumen aproximados: 30–33% (sin diluir).

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	----	Líquido semi viscoso
Color	----	Negro
pH	ASTM D-2369	9.0 - 11
% Material no volátil	ASTM D-70	38 - 43%
Densidad	ASTM D-2196	1.05–1.09 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 r.p.m.; a 25 °C	ASTM D-1640	5000 - 10000
Secado al tacto	ASTM D-1640	1.5 a 2.0 hrs

**NOTA:** los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

En su envase original, cerrado y en un lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares, GUARDQUIM VIAL BLACK PAV conserva sus propiedades durante 18 meses.

Nota: Evite temperaturas menores a 4 °C y mayores de 90 °C.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpán, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. **Atención al Cliente:** 800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.mx](mailto:resuelve@imperquimia.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

**GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V.** garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.