

IMPRIMACIÓN VIAL



DESCRIPCIÓN:

Imprimación acrílica de secado por evaporación de solvente especialmente formulada para ser aplicada directamente sobre superficies de asfalto, hormigón y cemento como imprimación para la señalización horizontal de carreteras, pavimentos de naves industriales y todo tipo de viales. Forma una película dura y flexible de gran penetrabilidad que favorece la humectación del sustrato, soporta ligeras contracciones y dilataciones del mismo, promueve la adherencia y fija partículas sueltas para optimizar el demarcado vial de aplicación en caliente o en frío.

USOS:

Imprimación sobre pavimentaciones de rutas, autopistas y donde se requiera señalización horizontal de tráfico. En interiores, imprimación sobre pavimentos de fábricas, para señalar el espacio de trabajo de maquinarias y de circulaciones interiores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Vehículo: Resinas acrílicas termoplásticas.
- Peso específico: 1,1 g/cc
- Punto de inflamación: 5°C.
- Sólidos en volumen: 30% (valor teórico)
- Rendimiento: 8 a 10 m² por litro y por mano, según la rugosidad y absorción del sustrato.
- Número de manos: 1 ó 2.
- Solvente de limpieza y dilución: Diluyente Acrílico.
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

APLICACIÓN:

La superficie de concreto o asfalto debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Homogeneizar y diluir de ser necesario.