

# PAVIAL BLANCA

## PINTURA DE SEÑALIZACIÓN VIAL BLANCA

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Recubrimiento acrílico de naturaleza termoplástica de alta calidad y resistencia al rozamiento, desgaste, abrasión, etc., por lo que se emplea para la señalización de marcas viales, isletas, paso de peatones así como en señalizaciones de garajes, aparcamientos, polideportivos, urbanizaciones, etc.

### PROPIEDADES:

- Rápido secado, que permite un pronto restablecimiento del tráfico.
- Gran estabilidad ante el desgaste y a los agentes atmosféricos, por lo que tiene gran durabilidad.
- El secado se realiza por evaporación del disolvente, por lo que es independiente de las circunstancias climatológicas y la humedad.
- Puede usarse como pintura reflectante incorporando en el acabado microesferas de vidrio en proporción comprendida entre 300 y 400 gr por Kg. De pintura.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Clase A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BD. VOCmax 2007: 600 g/l. VOCmax 2010: 500 g/l. VOCmax Producto: 223 g/l.).

### APLICACIONES:

- Carreteras: Pinturas de señalización vertical y horizontal, isletas, cambios de sentido, etc.
- Pintura reflectante con el acabado de microesferas de vidrio.
- Señalización en garajes, polideportivos, almacenes, talleres, bordillos, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, señalización vial, mantenimiento de comunidades, empresas de reparaciones, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Pasta.
- Color\*.....: Blanca.
- Olor.....: Característico.
- Acabado.....: Satinado.
- Densidad a 20°C.....: 1.200 ± 0.050 g/ml.
- Viscosidad (Brookfield, R5, 12 rpm).....: Mínimo 2500 mPa.s.
- Tiempo de secado.....: 30 minutos.
- Solubilidad.....: Soluble en Xileno, Tolueno, White spirit, en proporciones de 3-12%.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

"Remover antes de usar".

Puede diluirse con nuestro disolvente especial para pintura de señalización aumentando de esta forma su rendimiento de aplicación.

1. Señalización de garajes, aparcamientos, polideportivos, etc. Para esta aplicación se recomienda usar con brocha o rodillo, siendo el rendimiento aproximado de 3 m<sup>2</sup> por kg. De producto.
2. Señalización de carreteras: es aconsejable usar con maquinaria de pulverizado, siendo el rendimiento aproximado de 5 m<sup>2</sup>/kg.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.