



Características

Pintura para demarcación vial en frío, a base de resinas acrílicas y pigmentos de alta calidad. Para acabado reflectante se agregan microesferas de vidrio en forma de siembra cuando la película aún se encuentra fresca.

Brinda películas de gran resistencia mecánica y a la intemperie, rápido secado, excelente adherencia, flexibles, elásticas y de buen poder cubritivo.

Cumple con todos los requisitos de la norma IRAM 1221.

Colores

Blanco y amarillo vial.

Usos

Ideal para demarcación horizontal en calles, rutas, plantas industriales, playas de estacionamiento, aeropuertos, galpones.

Preparación de la superficie

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

Aplicación

Homogeneizar y diluir de ser necesario con 5 % **Diluyente 16 Paclín**. En caso de requerirse un acabado reflectante, incorporar micro esferas de vidrio a la pintura, a razón de 300 g por litro y luego de la aplicación, sembrar superficialmente micro esferas de vidrio

Limpiar los elementos utilizados con **Diluyente 16 Paclín** antes que seque el material.

Presentaciones

1, 4 y 20 litros

Recomendaciones

¡Producto inflamable!

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto, con adecuada ventilación.

Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. No respirar los vapores. No ingerir.

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos y la cara.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Para mayor información descargue la Ficha de Seguridad del producto.



Ficha Técnica Pintura para demarcación vial Vialclin

Ficha Técnica Vialclin

Vehículo	Resina acrílica
Color	Blanco (contiene dióxido de titanio) y amarillo vial (contiene amarillo cromo)
Dilución	5 %-10%, según método de aplicación
Densidad (25° C) IRAM 1109-A2	1,3 – 1,4 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C) IRAM 1109-A13	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso IRAM 1109-A8	68 - 74 %
Porcentaje de sólidos en volumen IRAM 1109-A22	48 - 56 %
Doblado IRAM 1221/ ASTM D522 B	Cumple
Grado de molienda IRAM 1109-A5	Menor a 40 micrones
Tiempo de secado (25°C, 60 % humedad) ASTM D711 – IRAM 1109-B4	Al tacto menor a 30 minutos. Para liberar al tránsito 24 horas aproximadamente
Cantidad de manos	2 a 3
Tiempo entre manos	6 horas aproximadamente
Brillo	Mate
Rendimiento	2,55 m ² por litro por 200 micrones
Inflamable	Sí, 3° Clase

Ing. Química María Nahir Tale
33.303.894