

Ficha Técnica Pintura para demarcación vial Vialclin

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 Paclin**. 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 Paclin** 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.

Revisión: 2 Fecha: 17/2/2021 Página 1



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 m² por litro por 200 micrones
Inflamable	Sí, 3º Clase

Ing. Química María Nahir Tale 33.303.894

Revisión: 2 Fecha: 17/2/2021 Página 2