



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

Geranio 140 Int-2 Col. Atlampa C.P. 06450 Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX.

## PINTURA BASE SOLVENTE VOLLER®



### Usos Recomendados:

► Diseñada especialmente para carreteras o vialidades que exijan una alta resistencia a la abrasión del paso vehicular.

### Características Especiales:

- Apariencia: Cumple
- Tiempo de secado al tacto: 5 min máximo
- Finura U.H.: 2.5 mínimo
- Flexibilidad: Sin grietas, escamas o desprendimiento
- Exudación: Cumple
- Contenido de volátiles totales: Cumple
- Contenido de vehículo %: 45-55
- Contenido de TiO<sub>2</sub> con relación al pigmento % mínimo: 7.5
- Rendimiento teórico: 2.3 m<sup>2</sup>/litro a un espesor de 381 µc (15 mils.) de película húmeda
- Estabilidad: Cumple
- Tiempo de secado al duro: 30 min máximo
- Relación de contraste %: 98 mínimo
- Resistencia a la abrasión: 450 kg/mm
- Poder cubriente: Cumple
- Contenido de pigmento %: 45-55
- Intemperismo acelerado: Cumple
- Equipo de aplicación: Máquina pintarrayas, aspersión o brocha.

**Nota:** El rendimiento teórico esta calculado para líneas de 10 cm de ancho en línea continua.

Para rendimientos prácticos considere una merma de 10% a 15% del producto.

### Características

- Tipo: Hule clorado modificado
- Acabado: Mate
- Colores: Blanco, Amarillo, Negro, Azul, Verde y Rojo.

### Parámetros de Medición:

- Sólidos (%): 69-72
- Viscosidad: 70 ± 5 KU @ 25°C
- Densidad (kg/dm<sup>3</sup>): 1.40 ± 0.035
- V.O.C.: Menor a 50 g/l

### Preparación de la superficie para su aplicación:

- La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, sin polvo, arena, gravilla, grasas, aceites, pintura anterior desprendida o mal adherida.
- En pavimentos nuevos o con riego de sello deberán tener un curado total mínimo de 30 días, es necesario neutralizarlas previamente con una solución de ácido muriático al 10% en agua para evitar desprendimientos.
- No aplicarse después de haber llovido hasta que el sustrato esté completamente seco.
- El PH deberá ser de 10 máximo.



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

Geranio 140 Int-2 Col. Atlampa C.P. 06450 Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX.

## PINTURA BASE SOLVENTE VOLLER®

### Indicaciones sobre mezclado:

Antes de usarse debe incorporarse completamente en su envase original, de preferencia con una pala de madera de 10 a 12 cm de ancho y 1.5 cm aprox. de espesor, con movimientos circulares desde el fondo hacia arriba hasta lograr una mezcla homogénea. Diluir la pintura puede afectar sus propiedades de secado y durabilidad. No mezcle este producto con pinturas de otro tipo de marca.

### Método de aplicación:

El material deberá aplicarse a la viscosidad de entrega una vez homogeneizada.

### Precauciones al aplicar:

Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentra entre los 10°C y 33°C. Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%).

### Limpieza del equipo:

Lave el equipo y herramientas de aplicación en un recipiente con Thinner, inmediatamente después de usarlos.

### Almacenamiento del Producto:

El envase debe mantenerse en un lugar fresco y seco, a la sombra; se recomienda una temperatura entre 5°C y 35°C. posterior a su uso, mantenga el producto bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### Cuidados especiales:

Aplíquese en lugares ventilados, utilice el equipo de protección personal recomendado en el envase: goggles, guantes y mandil.

### Precauciones:

Evite el contacto con los ojos y piel; en caso de contacto con la piel lave perfectamente con agua y jabón y en caso de contacto con los ojos lave abundantemente con agua durante 10 minutos. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

### En relación al medio ambiente:

Producto fabricado con materias primas libres de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303 de Estados Unidos de Norte América.

### Limitaciones:

No se recomienda aplicar en superficies húmedas. No es un producto que resista productos químicos corrosivos, ni ninguna condición extrema.

### Presentación:

Cubeta: 19 L

Tambor: 200 L

