

V2000 TFE BASE AGUA

Presentaciones: 19 y 200 Lts

| | BLANCO | AMARILLO |
|---------------------|------------|------------|
| SOLIDOS POR PESO % | 77.19 | 75.43 |
| SOLIDOS POR VOL. % | 59.32 | 56.49 |
| VISCOSIDAD U. KREBS | 70-75 | 70-75 |
| DENSIDAD KG/L | 1.66 | 1.64 |
| PH | 9.6 - 10.4 | 9.6 - 10.4 |
| ACABADO | MATE | MATE |



Pintura Acrílica base agua para Señalamiento Vial Con Tecnología Alemana «Cumple Norma SCT»

DESCRIPCIÓN

Pintura de tráfico 100% Acrílica modificada de segunda generación elaborada con materiales químicos importados de USA para señalamientos viales que posee muy buenas características de secado y buen desempeño a las condiciones ambientales presentes en carreteras, calles y estacionamientos.

CARACTERÍSTICAS

Gran resistencia a la abrasión proveniente del tráfico vehicular intenso sin deteriorarse ni decolorarse. Por sus componentes mantiene una alta visibilidad y larga duración. Es de secado ultra rápido y fácil aplicación.

USOS

Se recomienda para marcar zonas de TRANSITO en fabricas, almacenes, estacionamientos, calles, machuelos y de forma especial como RAYA DE CARRETERA.

PRECAUCIONES

- Aplique solamente si la temperatura de la superficie y el material se encuentran entre los 10°C y 35°C. Evite pintar con lluvia o si la superficie presenta encharcamientos ya que las propiedades del material como adherencia, color y apariencia se modificaran, sin embargo se puede aplicar el material si la superficie esta húmeda, si las condiciones ambientales son de humedad relativa alta sin presentar lluvia o existe poco flujo de aire.
- Agite muy bien el material hasta incorporar totalmente los componentes del producto.
- Use agua limpia para lavar todo el equipo y herramientas que utilice durante la aplicación.
- Almacenamiento: En envases cerrados entre 10°C y 35°C bajo techo.
- Debe mantenerse en lugares frescos y secos alejados de cualquier fuente de calor.
- Después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

V2000 TFE BASE AGUA

Presentaciones: 19 y 200 Lts

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN: Para obtener los mejores resultados se recomienda:

- 1.- Quitar todo el vestigio de grasa o aceites de la superficie.
- 2.- Usar barredora o soplador para eliminar polvo y basura que se encuentre en la superficie a pintar.
- 3.- En caso necesario moje la superficie para bajar la temperatura para que ésta no supere los 35°C pero no se deberá aplicar la pintura si la superficie presenta encharcamiento.
- 4.- En el caso de superficies nuevas deberán estar completamente curadas y fraguadas.

DILUCIÓN: Esta pintura no necesita diluirse, puede ser aplicada como viene en el envase, solo se recomienda hacer una dilución de un 10% a un 20% con agua limpia como refrigerante si la superficie a pintar esta demasiado caliente o si se desea aumentar el rendimiento usando la misma presión de las maquinas pinta rayas.

APLICACIÓN: Para la aplicación con brocha, rodillo o cepillo es recomendable dar dos manos dejando secar por lo menos 15 minutos entre mano y mano. Con maquina pinta rayas se deberá aplicar procurando dejar el espesor de película húmeda recomendada. Si se requiere pintar machuelos se recomienda no diluir la pintura.

RENDIMIENTO: El rendimiento es de 25 metros lineales por litro en raya continua de 10 cm de ancho en carretera a un espesor de película húmeda de 6 milésimas de pulgada pero estos valores pueden variar en función de la dilución, del espesor aplicado y de la velocidad de avance de la maquina pinta rayas.

ADICIÓN DE MICROESFERA: Si se requiere hacer reflejante la pintura para señalamiento en carreteras, autopistas, zonas peatonales e industrias, se recomienda adicionar desde 300 hasta 700 gramos de micro esfera de vidrio por cada litro de pintura, el exceder estas cantidades puede provocar que la pintura blanca se torne gris y luzca sucia o vieja.

SECADO:

Al tacto: en 5 minutos **Duro:** 30 minutos

En condiciones normales de humedad alrededor de 50% y temperatura de 25°C. Los tiempos anteriores pueden variar en función de las condiciones ambientales a la hora de aplicar. El espesor recomendado de película seca es de 5 a 6 milésimas de pulgada con maquina pinta rayas por lo que habrá que considerar los solidos de la pintura para determinar el espesor de la película húmeda.

ECOLÓGICA

Pintura base agua libre de plomo y metales pesados, así como también se encuentra libre de solventes y materiales flamables ayudando así a reducir costos al no tener que diluirse con compuestos volátiles orgánicos tales como thinner, xileno o cualquier otro reductor que no sea agua.

Pinturas Veova no se hace responsable si el usuario modifica las condiciones de aplicación o emplee este producto para otros usos no especificados en este boletín técnico. Las características e instrucciones sobre el uso de este producto están basadas en pruebas realizadas por la marca en aplicaciones reales y en base a los datos obtenidos en las diferentes obras en las que se ha empleado el material. Los datos contenidos en esta ficha son de manera informativa por lo que Pinturas Veova recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados para cada caso. Consulte a un representante de la marca si desea obtener mayor información o póngase en contacto directo al servicio técnico de la compañía.