

## PEGUILUX ESMALTE TRÁFICO

Formulado a base de resinas alquídicas, caucho clorado y pigmentos de alta calidad, que le permiten una excelente resistencia al medio ambiente y a la abrasión producida por el tráfico vehicular ó peatonal. Esta pintura posee un secado rápido que se realiza por medio de la evaporación de solvente en la película.

- Ideal para pintar pisos vehiculares y peatonales.
- Demarcaciones de concreto y asfalto.
- Demarcaciones de calles, carreteras y estacionamientos.



### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Galón con 3.78 litros  
Cubeta con 5 gls.  
Tambor con 55gls.

### TIEMPO DE SECADO:

Al tacto: 5 min. Mínimo en condiciones normales de temperatura (25 C).  
Secado por completo: 1 - 1:30 horas.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

- Secado rápido.
- Alta adherencia y duración.
- Alta resistencia a las temperaturas del asfalto.
- Fácil aplicación.
- Resistente al agua y agentes alcalinos.

### DATOS TÉCNICOS:

- TIPO GENERICO: Resina alquídica corta
- DENSIDAD PROMEDIO: 5.70 Kg/galón
- ESPESOR SECO: 250 MIC
- VISCOSIDAD: 90 - 95 KU
- SOLIDOS.....65%
- ACABADO.....MATE
- RESISTENCIA AL CALOR.....60 C

### RENDIMIENTO:

El rendimiento teórico es de 25 metros cuadrados por galón. El rendimiento puede verse afectado por las irregularidades de la superficie, pérdidas por método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color.

### DILUCIÓN:

Si se requiere utilice Thinner Universal A-1, máximo 10% por galón de pintura.

### COLORES Y BASES:

Blanco, amarillo y negro. (VER CARTA DE COLORES).

### MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Brocha, rodillo y pistola.  
Se recomienda dar dos manos dejando orear entre mano y mano 15 minutos. Cuando se requiere un acabado reflectivo se puede espolvorear sobre la película húmeda microesfera de vidrio en proporción de 700 g/l para carreteras y 1200 g/l en aeropistas.

Dependerá del tipo de equipo ya que la aplicación está en función de la presión de operación de los tanques, la apertura de las boquillas de aspersión y la velocidad de avance de la máquina, parámetros que se deben establecer en campo para dejar el espesor de película húmedo recomendado. 2 manos para la aplicación con brocha y pistola, dejando orear entre mano y mano 15 min.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos. Enjuague luego con agua limpia y deje secar.

Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado. En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas. Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquiera persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.

### PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles. Mantenerse lejos de calor y de fuentes de ignición.

**NO CONTIENE PLOMO, MERCURIO O CROMATO.**