

## PINTURA PARA TRÁFICO

### TTP 115 – F TIPO II

Producto elaborado con resinas alquídicas modificadas con caucho clorado y pigmento resistente a la luz e intemperie, que le otorgan alta visibilidad, gran resistencia a la abrasión y larga duración.

### USOS

Se recomienda ser usada sobre todo tipo de pavimentos, secos y fraguados. Estas superficies incluyen asfaltos, concreto, ladrillo o piedra, tanto para señalización de carreteras, como para la señalización de áreas de parqueo, despacho, recepción, áreas de almacenamiento, etc., en fábricas, instituciones, colegios, centros comerciales y otras.

### ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

### APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha, rodillo y soplete.

### PRESENTACIONES

Cilindro de Hojalata: 1GL(3.3 Lts.), 5 GL

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe ser previamente tratada, libre de polvo, grasa y otros contaminantes, que deben ser removidos antes del pintado



### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

| SOLVENTES | CONC. % - KG |        |
|-----------|--------------|--------|
|           | Mínimo       | Máximo |
| Tolueno   | 19.50        | 20.20  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ACABADO</b>          | : Mate                                       |
| <b>COLOR</b>            | : Según carta de colores                     |
| <b>SECADO AL TACTO</b>  | : 10 - 15 minutos                            |
| <b>SECADO DURO</b>      | : 2 horas                                    |
| <b>SÓLIDOS POR PESO</b> | : 75 - 83%                                   |
| <b>DILUYENTE</b>        | : Disolvente para Tráfico Crons              |
| <b>PESO POR GALÓN</b>   | : 5.80 ± 0.50 Kg/Gln                         |
| <b>DENSIDAD</b>         | : 5.30 - 5.70 Kg/Gln                         |
| <b>VISCOSIDAD</b>       | : 80 - 90 KU a 25°C, al momento del envasado |
| <b>RENDIMIENTO</b>      | : 10 - 15 m <sup>2</sup> /Gln                |

\* Los tiempos de secado depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad