

## ESMALTE ANTICORROSIVO

### FELINSA

Esmalte formulado a base de resinas alquílicas de primera calidad con pigmentos inhibidores de gran estabilidad y excelente protección contra la corrosión, LIBRE DE PLOMO.

### USOS

Como capa base, sobre superficies de metal, que se deseen recubrir para protección anticorrosiva, de fácil secado dejando una base con buena adherencia.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha, rodillo y soplete.

### CONDICIONES DE 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.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, oxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes. Desaparecer cualquier residuo de oxido mediante el uso de ACONDICIONADOR DE METALES CRONS y un eficiente lijado al metal.

Para SUPERFICIES DE ACERO, la preparación de superficie debe ser como mínimo de limpieza, ambientes urbanos es conveniente arenar la superficie.



### CONDICIONES FÍSICAS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ACABADO</b>             | : Semi mate.                                      |
| <b>SÓLIDOS POR PESO</b>    | : 60 - 68 %                                       |
| <b>DENSIDAD</b>            | : 4.50 - 4.90 Kg / Gln                            |
| <b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b> | : 45.0 m <sup>2</sup> / Gal                       |
| <b>DISOLVENTE</b>          | : Aguarrás Mineral,<br>Thinner Acrílico<br>Crons. |
| <b>SECADO TACTO</b>        | : 2 - 4 horas                                     |
| <b>SECADO DURO</b>         | : 24 horas  |
| <b>REPINTADO</b>           | : 12 horas  |

\*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.