

# FICHA TÉCNICA

# DURA ESMALTE

**ESMALTE INDUSTRIAL** 





#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Esmalte sintético formulado con resinas alquídicas de óptima calidad y de secamiento al aire que proporcionan una excelente adherencia en superficies exteriores e interiores. Es una pintura totalmente lavable y tiene una variada gama de colores entre mezclables con acabados duraderos de alto brillo.



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Para obtener una mejor adherencia y un óptimo acabado, se deben corregir previamente las grietas y otros defectos menores, eliminar el óxido y la pintura deteriorada.
- 2.- Lijar toda la superficie incluyendo aquellas brillantes y lisas para obtener un mejor resultado y adherencia.
- **3.- Limpie y seque bien la superficie** para que quede libre de polvo, mugre y grasa.
- **4.-**Las superficies metálicas deben ser acondicionadas previamente con **ANTICORROSIVO DURA OX** como base para obtener un mejor resultado.
- 5.- Sobre superficies de madera, se recomienda utilizar previamente un sellador.



## **DILUCIÓN**

- 1.- Antes de pintar, mezcle bien la pintura con la ayuda de una espátula limpia, hasta que tenga una consistencia homogénea.
- 2.- Luego de una adecuada preparación de superficie, se puede aplicar diluyendo con un 25% de thinner.
- 3.- Deje secar de 2 a 3 horas entre manos.



#### SUPERFICIE A APLICAR

Es una pintura que posee características ideales para ambientes exteriores e interiores y se aplica sobre todo tipo de superficies metálicas, madera, muebles, rejas, puertas, zócalos, ventanas, estructuras, maquinarías, etc.



# DURA ESMALTE



#### **BENEFICIO**

- Acabados bellos y durables.
- Óptima adherencia.
- Alto rendimiento y buen cubrimiento.
- Resistente a la intemperie, grasa y mugre.
- Variada gama de colores entre mezclables.
- Excelente tiempo de secado y
- Alta retención de color.



## RENDIMIENTO APROX. (M2/GALÓN)

Superficie nueva directamente sobre madera o metal 18 a 20 m²/galón. Repinte sobre color diferente 16 a 18 m²/galón. Repinte sobre color similar 20 a 25 m²/galón.



#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Brillo :78 - 90 % Viscosidad: 105KU

Densidad: 3.85 – 4,10Kg / Gal Sólidos por volumen: 32 - 38 %

Método de aplicación: Brocha Y Pistola

Secado: 4 – 6 Horas Número de manos: 2 Dilución: Thinner laca

