



FICHA TÉCNICA

ANTICORROSIVO Y ESMALTES.

DESCRIPCIÓN:

Las pinturas de esmalte básicamente se emplean para recubrir superficies metálicas, concreto, yeso, tablarroca, plástico y madera, lo cual las convierte en un producto apto para decorar tanto interiores como exteriores. Se aplican con brocha de cerda o rodillo, aunque también puede utilizarse pistola de aire, dado que su alto índice de nivelación permite el desvanecimiento de las huellas que suelen dejar la brocha o el rodillo. Al elegir una pintura de esmalte, los principales factores que se tienen en cuenta es el uso que se necesita y el acabado que se quiere dar, Por lo cual le ofrecemos a nuestros clientes una gama variada de productos de esmalte.

Pinturas a base de aceite de secado al aire, para uso en interiores y exteriores; de acabado brillante (esmaltes) o mate (anticorrosivos), de excelente cubrimiento y adherencia.

USOS:

- **Anticorrosivos:**

Sirven para proteger el hierro y metales ferrosos de la corrosión causada por la humedad ambiental. Se utilizan como primera capa antes de aplicar el esmalte.

- **Esmaltes:**

Se utilizan para decorar y proteger puertas, ventanas, rejas, zócalos y objetos en madera.

APLICACIÓN:

Limpiar bien la superficie para que quede libre de polvo, óxido, grasa y debe estar seca.

Remueva todo polvo, óxido, grasa y mugre.

Mezcle bien el producto antes de usarlo.

Para pintar metales aplique primero una capa de anticorrosivo.

Diluya el producto en proporción de un galón de esmalte con un octavo de galón de varsol o thinner.

Aplique 2 o 3 manos con brocha o pistola.



Lave los equipos de aplicación con thinner o varsol.

El secado a 25 grados centígrados es aproximadamente 6 horas para segundas manos.

Para evitar que se forme una capa o nata en la superficie del recipiente después que es destapado por primera vez, adicione un poco de varsol en la superficie y no lo mezcle; luego tape y guarde el recipiente.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

Entre 25 y 40 metros cuadrados por galón, dependiendo de la superficie y el número de manos requeridas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

El producto debe almacenarse bien tapado, en su envase original, bajo techo en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN:

Galón y cuarto de galón.

Colores:

Ver carta colores.

PRECAUCIONES:

Contiene materiales inflamables, manténgase alejado de toda fuente de ignición y calor.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Aplíquese en un lugar bien ventilado.

Usar mascarillas propias para gases



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Líquido base solvente

Tipo de resina: alquídica secable al aire.

Capas necesarias: 2 a 3.

Secado 25°C: 5-7 horas.

Densidad: 1.1kg/lit +/-0.2

Tiempo de vida en el envase: un año

Producto inflamable.

Rendimiento aproximado: De 25 a 40 metros cuadrados por galón, dependiendo de la superficie y el número de manos requeridas.