

Nombre del producto: Esmalte Sintético Horneable.

Nombre Comercial: Colorflex.

¿Para qué sirve?

Es muy utilizado en estantes de supermercados, estructuras para divisiones de oficinas, gabinetes, escritorios y muebles en general.

Ventaja: Posee alta dureza, alta resistencia al rayado, alto brillo y buena estabilidad de color.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: *La superficie a recubrir debe estar limpia, seca. Libre de polvo y óxido. Puede aplicarse sobre fondos alquídicos (deseable para mayor adherencia).

- Si es repintura, remover la pintura vieja con lija.
- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con thinner.
- Si se encuentra con polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con disolvente.

Aplicación: Es importante arear la pieza pintada unos 10 minutos antes de introducirla al horno (Oreo: dejar a temperatura ambiente para que se evaporen los solventes más livianos, y evitar efectos indeseables en el horneo, como cráteres en la película, consecuencia de una brusca evaporación de los solventes livianos).

Dilución: Diluir con Thinner, entre 10% a 25% (Disolventes recomendados: "Thinner" de Quimaflex).

Observaciones: Se recomienda limpiar las herramientas antes que el esmalte seque, utilizando algún solvente. Proteger de temperaturas extremas.

Propiedades:

- Líquido viscoso.
- Secado a estufa: 20 minutos a 145º C dependiendo de la temperatura y humedad.

- Rendimiento teórico: 12 - 14 m²/Litro por mano de 45 micras de camada seca, aplicada pura.

Presentaciones:

En envases metálicos de 3,600 Litros y en tambor de 200 Litros (sobre pedido).

Packs 04 unidades de 3,600 Litros.

Colores disponibles: Beige y blanco.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Composición:

- Resinas de alta calidad.
- Pigmento de alta calidad y excelente durabilidad.
- Aditivos y secantes.
- Solventes aromáticos.

PRODUCTO LIBRE DE PLOMO