

ESMALTE CARABELA

NOMBRE: Esmalte Carabela

CLAVE: Línea 600

TIPO: Esmalte alquidático 100% libre de brea

COLORES: Según muestrario.

CARACTERÍSTICAS

El esmalte Carabela es un material alquidático de excelente brillo, poder cubriente, adherencia y facilidad de aplicación ya que está formulado a base de una excelente resina sintética. Tiene una buena resistencia a la corrosión y su nivelación y precio lo hacen un esmalte ideal para usos generales.

USOS

Puede ser utilizado en interiores, para superficies interiores se puede emplear directamente, pero para exposición al exterior se hace recomienda el uso de un buen primario para asegurar los mejores resultados.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se diluye con thinner o aguarrás en la siguiente proporción:

Brocha o rodillo: Se recomienda diluir con un 10-15 % en volumen, generando una viscosidad de aplicación de 45 – 50 segundos (c.f. #4).

Pistola de aspersion: Se recomienda diluir con un 20-30 % en volumen, generando una viscosidad de aplicación de 17-22 seg., la presión de aplicación deberá ser de 3.5 kg/cm².

Para aplicar estos esmaltes sobre superficies tales como el aplanado se deberá emplear un sellador contra álcali, ya que la alcalinidad en estas superficies es tan fuerte que puede reaccionar con el esmalte destruyéndolo, o bien con los pigmentos como los azules, amarillos, naranjas, verdes, etc., dando decoloraciones parciales.

SECADO

Seca en 4 horas, para aplicar una segunda mano con brocha, se debe efectuar después de 1-2 horas, en caso de que la aplicación se efectúe con pistola deberá dejar 45-55 minutos entre mano y mano.

RENDIMIENTO

En superficies perfectamente selladas rinde de **7 – 8 m² x litro** dependiendo del color. Sobre otro tipo de superficies deben tomarse factores de corrección que varían hasta un 100%

PRESENTACIÓN

Tambor 200 Lts.

Cubeta 19 Lts.

Galón 4 Lts.

Litro 1 Lt.

Medio $\frac{1}{2}$ Lt.

Cuarto $\frac{1}{4}$ Lt.