



CL-11

ESMALTE ACRILICO



Información técnica

♦ **Color:**

A elección

♦ **Disolvente a utilizar:**

P100

♦ **Tiempo para el secado**

15 minutos

♦ **Rendimiento teórico:**

120 cc/ m² por mano

El rendimiento varía en función del estado de la superficie y las pérdidas que pudieran ocurrir durante la aplicación

Características

Recubrimiento a base de resinas acrílicas de un solo componente, de fácil aplicación y secado rápido. Tiene buena resistencia a la abrasión y a la agresión química leve. Ideal para ambientes de alta humedad, lugares sujetos a lavados continuos o inmersión.

El repintado se facilita por la excelente adhesión entre capas, independientemente del tiempo transcurrido entre la aplicación de las mismas.

Puede aplicarse como mano de terminación sobre otras pinturas (epoxi).

Ventajas

- ♦ Fácil aplicación y secado rápido
- ♦ Acabado brillante y resistente al sol
- ♦ Impermeable, lavable con detergentes
- ♦ Buena resistencia química

Usos

Ideal para la protección de salpicaduras en equipos industriales, paredes, pisos, estructuras, bases, escaleras, pasamanos, etc.

Presentación

Resina acrílica de un solo componente, en envases de 4 y 20 litros.

Modo de Uso

1. Preparación de la superficie

Hormigón o concreto: es suficiente el lavado con abundante agua y cepillo cuando la superficie tenga la rugosidad adecuada (papel de lija grano n° 2) y sea nueva. En superficies sucias se debe lavar con detergente y cepillo y luego lavar con abundante agua. Cuando las superficies son muy lisas puede aumentarse la rugosidad lavando con solución de ácido clorhídrico al

Información técnica

♦ Condiciones para el curado

Se trabajará siempre con temperaturas ambientes entre 8 y 30°C. No aplicar bajo exposición solar directa.

10%, procurando que el tiempo de contacto no sea mayor a 2 minutos, luego de lo cual debe lavarse con abundante agua hasta eliminar la acidez residual.

2. Aplicación:

Se aplica directamente con pincel, rodillo resistente a solventes.

Garantía

Garantizamos que nuestros productos respetan las especificaciones descritas en la ficha técnica, se realizan utilizando materias primas de primera calidad y mantienen el mismo proceso de fabricación entre las diferentes partidas.

En cada producto se aplica nuestro mejor "saber hacer" y la más alta conciencia moral en el tratamiento de nuestros consumidores.

El resultado final del producto aplicado depende de una adecuada elección del mismo, la superficie sobre la que se usa y la forma en la que fue utilizado.

Es responsabilidad del comprador verificar la aptitud del producto para cada caso particular.