



P-305

FONDO EPOXI



Información técnica

♦ **Color:**

Gris o rojo

♦ **Disolvente a utilizar:**

Debe tratar de utilizarse tal como viene en los envases. En caso necesario, puede diluirse con solvente P101, nunca más de un 10%.

♦ **Tiempo para el secado**

2 horas

♦ **Rendimiento teórico:**

200 gr. x m² x mano
El rendimiento varía en función del estado de la superficie y las pérdidas que pudieran ocurrir durante la aplicación

Características

Recubrimiento de epoxi de 2 componentes. Se utiliza como imprimación inhibidora de óxido para aplicar sobre superficies que luego serán pintadas con otros esmaltes.

Ventajas

- ♦ Buena adherencia y flexibilidad
- ♦ Imprimación para ambientes corrosivos
- ♦ Excelente sustrato para diferentes esmaltes de terminación

Usos

Estructuras metálicas, cañerías, tanques, superficie inferior de camiones, etc.

Presentación

Módulos de 5,5 kg de dos componentes:

Componente "A": resina de epoxi.

Componente "B": agente de curado o endurecedor

Modo de Uso

1. Preparación de la superficie

Debe eliminarse todo resto de óxido, escamas de laminación, grasas o aceites provenientes de la protección temporal, suciedades y todo tipo de sustancia extraña.

Un buen trabajo partirá siempre de un metal limpio, brillante y libre de óxido. Aunque siempre conviene arenar, puede prescindirse de éste método, tratando la superficie con otros menos enérgicos.

2. Mezcla de componentes A + B

Homogeneizar las partes A y B y luego mezclarlas en las proporciones dadas por el peso indicado en los envases. Se debe dejar reposar 20 minutos antes de aplicar. Generalmente basta una sola mano de aplicación.

Información técnica

◆ **Espesor de película seca**

50 μ

◆ **Condiciones para el curado**

Se trabajará siempre con temperaturas ambientes superiores a los 15° C y humedad relativa ambiente menor al 85%.

Conviene trabajar con una temperatura ambiente superior a los 10°C, y una humedad relativa ambiente inferior a 85%. En lo posible, debe tratar de no adelgazarse el material con solventes.

El material nunca debe quedar expuesto a la superficie de trabajo, debiendo aplicarse sobre el mismo otra revestimiento de terminación, entre las 15 y 30 horas luego de haber sido colocado el fondo **P-305**.

3. Aplicación del material

Puede aplicarse con pincel, rodillo o soplete.

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.