

GALPIGALV

• DESCRIPCIÓN:

Esmalte de tipo industrial formulada con resinas sintéticas de secado rápido, especialmente diseñado para que en una sola mano y sin necesidad de imprimaciones de anclaje o Shop-Primer, tenga una excepcional adherencia sobre chapa galvanizada, aluminio, acero inoxidable, cobre., etc. ahorrando así material y mano de obra, puesto que no es necesario una imprimación previa de anclaje, y la superficie queda lista con una sola mano.

• APLICACIONES Y USOS:

Es un producto especialmente formulado para pintar sobre superficies de difícil adherencia como las ya indicadas. Con dos manos de esmalte, y sin imprimación previa, resulta un acabado con un color y brillo excepcional.

Su formulación especial permite una excepcional adherencia y dureza, además de una muy buena retención de color y brillo, y muy buena resistencia al exterior, al caleo (pérdida de brillo), a los rayos ultravioleta, y ante atmósferas industriales y marinas.

Cuando se vaya a pintar sobre hierro normal, después de su desengrasado y limpieza, se recomienda dar una mano previa de una imprimación anticorrosiva antes de la aplicación de este producto.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Resinas acrílicas especiales.

Pigmentos: Pigmentos sólidos a la luz e intemperie.

Acabado: Brillante.

Color: Blanco y carta de colores

***Peso específico:** 1,00-1,30 (+/- 0.03) gr/cc. (según color).

***Contenido en sólidos:** 40-55(+/- 3) %. (según color).

* **Viscosidad:** 80-90 sg. (Copa Ford nº 4).

* **Finura:** Max. 20 micras.

*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.

• CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico(espesor seco 50 micras): 12 - 15 m²/L.

Secado: 1-2 horas sin pegajosidad.

Reaplicación: 3 horas.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pistola,

Superficies de aplicación: Metálicos, férricos y no férricos.

Tª mínima de aplicación: 5°C

Dilución y limpieza: Diluyente antivelo o universal GALPI.

Limpieza de útiles: Diluyente antivelo o universal GALPI.

Conservación: Mantener los botes herméticamente cerrados en locales ventilados.

• OBSERVACIONES:

- Es imprescindible el desengrasado exhaustivo de la superficie.
- Eliminar antes de su aplicación las capas previas de pinturas que puedan causar problemas de adherencia.
- Sobre materiales férricos aplicar previamente imprimación anticorrosiva.

• SEGURIDAD:

- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Si se aplica a pistola, hacerlos en locales ventilados y utilizar protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.
- Mantener los envases lejos del alcance de los niños.
- Inflamable. Evitar focos de calor.