

GALVAKROM

DESCRIPCIÓN

Esmalte de altas prestaciones formulado a base de resinas sintéticas modificadas que permite la adherencia directa sobre galvanizados y todo tipo de alineaciones ligeras.

PRINCIPALES USOS

Esmalte destinado principalmente a profesionales del sector metalúrgico para el pintado de todo tipo de estructuras y superficies de acero y aleaciones ligeras no ferrosas como aluminio, zincados, galvanizados, cobre, latón y en general superficies de baja o difícil adherencia.

PROPIEDADES

Esmalte industrial brillante con gran rendimiento y cobertura, alta resistencia a golpes y rayados. Excelente adherencia al sustrato. Muy buena nivelación. Bajo descuelgue y salpicado. Aplicable tanto en interior como en exterior. Colores estables y mezclables entre si. Tiene total adherencia sobre galvanizado y otros metales ligeros. Incorpora pigmentos especiales que le aportan resistencia a la corrosión esto nos permite aplicar también directamente sobre hierro en ambientes de corrosión moderada. (C1 Y C2).

CARACTERÍSTICAS

SÓLIDOS EN PESO: 75 a 75%

BRILLO: superior a 80%

DENSIDAD: 1 – 1.3 Kg/l (según color).

RENDIMIENTO: 8 a 10 m² / L y mano.

NÚMERO DE COMPONENTES: Uno.

COLORES: Blanco, Negro, RAL6005(verde), RAL7004 (gris), RAL 9006(metalizado).

Base para sistema tintométrico.

DILUYENTE: Sintético.

SECADO AL TACTO: 6 a 8 horas

TIEMPO DE REPINTADO: 24 horas

ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO: 30 a 50 micras de película seca por mano.

DATOS DE APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deberán estar secas, limpias, y exentas de polvo, óxido o grasa. Sobre superficies ya pintadas deben eliminarse completamente los restos de pinturas anteriores, si no es posible, eliminar cualquier resto de pintura mal adherida y hacer los ensayos de compatibilidad oportunos. Seguir las mismas normas de aplicación que en superficies nuevas.

MODO DE EMPLEO

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola sin aire "airless". La viscosidad de aplicación deberá ajustarse en cada caso concreto y dependiendo del sistema de aplicación.

NOTAS IMPORTANTES

No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.

Evitar las horas de máximo calor y procurar pintar sobre superficies a la sombra.

No aplicar con tiempo inestable y riesgo de lluvia.

Almacenar los envases en lugar seco, resguardado de las heladas y la exposición directa al sol.