

**Descripción técnica**

Esmalte gliceroftálico brillante industrial con resinas alquídicas a base de solventes de secado rápido, excelente solidez del color.

**Campo de utilización**

Aplicación sobre superficies metálicas, máquinas y estructuras industriales.(a)  
Producto para interior y exterior.

**Características físicas**

Color	Blanco, Verde (RAL 6005) y Negro (RAL 9017)
Aspecto	Brillante
Densidad	1,10 ± 0,15 – para el blanco
Viscosidad	90 ± 5 ISO 6
Extracto seco	46 ± 2%, en volumen para el blanco
Contenido sólidos	21°C
Tiempo de secado	Seco al tacto: 15 – 20 minutos Entre capas: 1 - 8 horas
COV	< 520g/L

**Preparación de la superficie**

Las superficies deben estar sanas, secas y limpias.  
Aplicar una imprimación anticorrosiva adecuada.

En hierro o acero, use **IMPRIMACIÓN METALES FERROSOS**.

En metales no ferrosos o galvanizados, use los **IMPRIMACIÓN METALES NO FERROSOS**

En mantenimiento, elimine todas las partículas sueltas o debilitadas, lije y asegúrese de que los soportes estén secos y limpios.

**Aplicación**

Pistola, brocha o rodillo para los pequeños trabajos.

**Dilución**

**DILUYENTE INDUSTRIAL** para aplicación con pistola.  
**DILUYENTE ACRÍLICO** para aplicación con brocha o rodillo.

**Esquema de aplicación**

Aplicación normalmente en 2 capas.  
Diluir de 10% a 15%.

**Rendimiento práctico**

9 – 11 m<sup>2</sup>/L/capa

**Limpieza**

**DILUYENTE INDUSTRIAL**

**Condiciones de uso aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidad en almacén**

12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

- a) De acuerdo con las Directivas 1999/13 / CE y 2004/42 / CE, este producto puede ser utilizado sin limitaciones en instalaciones registradas o autorizadas. Las pequeñas instalaciones no podrán aplicar este producto como revestimiento de ningún componente de construcción.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.