

## FICHA TÉCNICA

**NOMBRE COMERCIAL: ESMALTE INDUSTRIAL**

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte formulado a base de una resina alcídica con buen secado y gran resistencia al repintado incluso con acabados de nitrocelulosa. Tiene una gran adherencia sobre los metales. Presenta un secado rápido que lo hace idóneo para el tratamiento de estructuras, maquinaria, carrocerías, etc., dejando una buena protección.

**METODO DE APLICACIÓN:** Preferentemente a pistola pero también se puede aplicar a brocha. Aplicar al aire libre o en lugares ventilados, teniendo en cuenta las normales normas de precaución contra incendios.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Varios (sistema tintométrico)
Acabado	Brillante
Peso Específico	1.1 – 1.2 Kg/Lt (según color)
Viscosidad	240'' Copa Ford nº 4 a 25°C
Secado al tacto	20 minutos (a 20 °C)
Intervalo de repintado	Mínimo 1 hora
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> / Kg.
Diluyente	Disolvente Universal

**TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES:** Aplicarlo sobre metales limpios, desengrasados. Si las superficies están oxidadas eliminar el óxido usando Dacsyl Plus.

**NOTA:** La calidad y aspecto de los acabados finales dependen de los procesos utilizados por cada aplicador, y es responsabilidad exclusiva del mismo.