

## ESMALTE SINTÉTICO

Esmalte alquídico de acabado brillante con efecto anticorrosivo.



ART. 7120

Para la protección de superficies metálicas que requieran buena resistencia a la corrosión (puertas, ventanas, rejas, vallas, arrimaderos, tubos de conducción, vehículos industriales, exteriores de depósitos, etc.).

### PROPIEDADES

Secado clásico.

Buen poder anticorrosivo.

Buena brochabilidad y nivelación.

Excelente brillo.

Muy buena cubrición.

Buena retención de brillo y color

### COMPOSICIÓN

Vehículo fijo: Resinas alquídicas.

Pigmentos: Minerales, Orgánicos y Anticorrosivos.

Disolvente: Mezcla de hidrocarburos alifáticos.

### CARACTERÍSTICAS

Densidad: 1.05 ± 0.11 Kg/L.

Contenidos en sólidos: 51 ± 3 % (en volumen)

Rendimiento: 14–16 m<sup>2</sup>/L (Aproximado por capa)

Secado: Al tacto: aprox.1 hora 30 minutos / Total: 4 horas

Repintado: A partir de las 16 horas a 20° C

COV: Valor limite UE para eL producto (cat A/i) con límite 2010: 500 g/L, contenido máx. COV: 500 g/L.

## PRESENTACIÓN

Colores: Blanco, Negro y Selección de 20 colores en stock. Carta colores RAL y NCS

Tintometría: Corlorbox Decoración, Base BL, Base M y Base TR. Industria, Base BL y Base TR

Aspecto: Brillante

Envases: Blanco, Negro y 20 colores carta: 250 ML, 750ML y 4 L. Bases tintométricas: 750ML, 4 L y 16 L.

REF.	NOMBRE
5925000002	BOTE 250ML.ESMALTE LCP BLANCO
5925000005	BOTE 750ML.ESMALTE LCP BLANCO
5925000008	BOTE 4 L.ESMALTE LCP BLANCO
5925000012	BOTE 250ML.ESMALTE LCP NEGRO
5925000015	BOTE 750ML.ESMALTE LCP NEGRO
5925000018	BOTE 4LT.ESMALTE LCP NEGRO
5925000022	BOTE 250ML.ESM.LPC GRIS PERLA
5925000025	BOTE 750ML.ESM.LCP GRIS PERLA
5925000032	BOTE 250ML.ESM.LCP GRIS AZULAD
5925000035	BOTE 750ML.ESM.LCP GRIS AZULAD
5925000042	BOTE 250ML.ESM.LCP VERDE HIERB
5925000045	BOTE 750ML.ESM.LCP VERDE HIERB
5925000052	BOTE 250ML.ESM.LCP V.PRIMAVERA
5925000055	BOTE 750ML.ESM.LCP V.PRIMAVERA
5925000062	BOTE 250ML.ESMALTE LCP PARDO
5925000065	BOTE 750ML.ESMALTE LCP PARDO
5925000072	BOTE 250ML.ESM.LCP AMARI.REAL
5925000075	BOTE 750ML.ESM.LCP AMARI.REAL
5925000082	BOTE 250ML.ESM.LCP AZUL LUMINO
5925000085	BOTE 750ML.ESM.LCP AZUL LUMINO
5925000092	BOTE 250ML.ESMALTE LCP GAMUZA
5925000095	BOTE 750ML.ESMALTE LCP GAMUZA
5925000102	BOTE 250ML.ESMALTE LCP TABACO
5925000105	BOTE 750ML.ESMALTE LCP TABACO
5925000112	BOTE 250ML.ESM.LCP GRIS MEDIO
5925000115	BOTE 750ML.ESM.LCP GRIS MEDIO
5925000122	BOTE 250ML.ESM.LCP AZUL MARINO
5925000125	BOTE 750ML.ESM.LCP AZUL MARINO

REF.	NOMBRE
5925000132	BOTE 250ML.ESM.LCP ROJO INGLES
5925000135	BOTE 750ML.ESM.LCP ROJO INGLES
5925000142	BOTE 250ML.ESM.LCP VERDE MAYO
5925000145	BOTE 750ML.ESM.LCP VERDE MAYO
5925000152	BOTE 250ML.ESM.LCP ROJO CARRUA
5925000155	BOTE 750ML.ESM.LCP ROJO CARRUA
5925000162	BOTE 250ML.ESM.LCP VERDE CARRU
5925000165	BOTE 750ML.ESM.LCP VERDE CARRU
5925000172	BOTE 250ML.ESM.LCP BERMELLON
5925000175	BOTE 750ML.ESM.LCP BERMELLON
5925000182	BOTE 250ML.ESM.LCP AMARILLO ME
5925000185	BOTE 750ML.ESM.LCP AMARILLO ME
5925000192	BOTE 250ML.ESMALTE LCP OCRE
5925000195	BOTE 750ML.ESMALTE LCP OCRE

#### CERTIFICACIONES

Cumple con la UNE EN 48316:2014

#### MODO DE EMPLEO

Temperatura: De 5 a 35° C

Nº capas: Dos

Herramientas: Equipos de proy. aero-gráficos, air-mix, brocha o rodillo.

Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm ( 3-6 bar)

Imprimación: Aplicar sobre sup. previamente preparadas con Imprimación Sintética

Aplicación: 35-40 µm por capa. Agitar convenientemente antes de su aplicación.

Dilución: Máx. 20% en pistola aero-gráfica con Disolvente X (Sintéticos secado Rápido)

Limpieza: Disolvente X (Sintéticos secado Rápido).

#### PREPARACIÓN SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido.

Eliminar los elementos que presentan mala adherencia.

Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación de secado rápido Art.7010,

Imprimación antioxidante secado rápido Art. 7020.