



PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 comercial@pinturaslagun.es

ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es



Esmalte sintético Exterior / Interior



DYRULUX

Ref. 1110

Esmalte de alto brillo, formulado a base de resinas alquídicas con estabilidad al amarillamiento y con pigmentos rigurosamente seleccionados.

Indicado para la protección y decoración de cualquier tipo de superficie interior y exterior, especialmente para madera y metales.

Buena adherencia y fácil aplicación por su extraordinaria brochabilidad. Excepcional resistencia al exterior.

Aplicación con brocha, rodillo de esmaltar o pistola.

Compatible con Sistema Tintométrico Dyrup System.

Disponible en Bases 10, 20, 30, 40 y 50, en formatos de 0,750 L y 3,75 Litros.

Capacidad

0,25 l

0,75 l

4 l

Producto	Esmalte sintético brillante.
Uso	Exterior / Interior, todo tipo de superficies (madera, hierro...).
Aplicación	Brocha, rodillo de esmaltar o pistola.
Composición	Resina alquídica.
Color	Carta de colores.
Brillo	Alto brillo.
Propiedades	Olor poco intenso. Buen poder cubriente. Excelente conservación del brillo.
Diluyente	Brocha y rodillo, listo al uso.
Secado	Al tacto: 12 horas. Repintado: 24 horas. Para utilización: 24 horas.
Rendimiento	12 m ² por litro.
Limpieza	Disolvente sintético.

Esmalte sintético exterior / interior

Lavable, excepcional resistencia al exterior.

Ficha técnica

DYRULUX

Ref. 1110

Tipo

Esmalte alquídico de alto brillo.

Formulado a base de resinas alquídicas resistentes al amarilleamiento y con pigmentos rigurosamente seleccionados.

Destino

Indicado para la protección y decoración de cualquier tipo de superficie interior y exterior, especialmente para madera y metales.

PROPIEDADES

- Interior/Exterior.
- Protección y decoración de alta calidad.
- Buen acabado.
- Olor suave.
- Buena cubrición.
- Excelente conservación del brillo y color.
- No amarillea en interiores.

DATOS TÉCNICOS

Densidad: 1,21 ± 0,02 (a 23°C).

Viscosidad: 72-82 KU (a 23°C).

Contenido sólido: 55 ± 1%.

Brillo: Brillante.

Punto de inflamación: 21-55°C (de acuerdo con La Directiva Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE).

Valor límite de la UE para este producto (sub cat A d/): 300 g/l (2010). Contenido máximo en COV: 300 g/l.

APLICACIÓN

Preparación general y del soporte:

Homogeneizar el producto, por agitación suave con espátula y dejar reposar unos minutos antes de aplicar.

Las superficies deben estar secas, limpias de polvo, suciedad y grasas.

De acuerdo con el tipo de superficie a pintar, deben ser preparadas con imprimaciones adecuadas a su naturaleza.

En **madera**, se recomienda aplicar previamente un fondo fungicida/insecticida. Evitar aplicar el producto cuando la humedad en la madera sea superior al 15%.

Sobre **soportes de hierro** aplicar previamente Dyrup Imprimación para Hierro (Ref. 1490).

Sobre **galvanizados** y **superficies no metálicas**, aplicar previamente Imprimación Multi-Usos (Ref. 1495).

Modo de empleo:

Sobre soportes nuevos sin pintar:

- Imprimir convenientemente y acabar con dos o tres manos de Dyrulux, en el color elegido.

Sobre soportes pintados, si la pintura se encuentra en buen estado:

- Aplicar dos o tres manos de Dyrulux.

Sobre soportes pintados, en malas condiciones:

- Eliminar la pintura y tratar como si fuera soporte nuevo. Se recomienda el decapado mediante la gama de Decapantes Bondex o Dyrup.

RENDIMIENTO

12 m² por litro y mano.

(Recomendamos un espesor de película seca en el conjunto de las capas de 120 micras).

TIEMPO DE SECADO

- **Al tacto:** 12 horas (a 23 °C).
- **Repintado:** 24 horas.
- **Para utilización:** 24 horas.

CONDICIONES DE USO

El producto debe ser aplicado a una temperatura ambiente de entre 5 y 35°C, y una humedad relativa inferior al 80%.

SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Servicio de Atención al Cliente: 902 11 37 09.

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.