



# Ficha Técnica

## Pymacril Plus Extramate

Esmalte al agua de acabado extra mate, formulado con resinas acrílicas que no amarillean en el interior y aditivos especiales que repelen las manchas. Muy lavable y resistente a los golpes y rayadas. Su excelente nivelación, brochabilidad y cubrición permiten conseguir acabados de gran calidad.

**Ubicación:** Puertas, ventanas, verjas, barandillas

**Uso:** Interior/ exterior

**Rendimiento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L y mano

**Secado total:** 1-2 horas

**Al tacto:** 1 hora

**Repintado:** a partir de las 4-6 horas

**Color:** Blanco y negro. Disponible en los sistemas de color

**Tamaños:** 750ml, 4 y 12 litros

**Acabado:** Extramate

**Limpieza:** Agua

### Características técnicas

**Vehículo fijo:** Copolímeros acrílicos en emulsión

**Pigmentos:** Dióxido de titanio y extendedores seleccionados

**Disolvente:** Agua

**Densidad:** 1.39 ± 0,10 gr/cc a 25° C (según color)

**Rendimiento:** 12-14 m<sup>2</sup>/litro. (Aproximado y según soporte)

**Secado (según color, espesor aplicado y temperatura ambiente):**

Al tacto: 1 hora

Total: 1-2 horas

Repintado: a partir de las 4-6 horas

### Propiedades

- No amarillea
- Muy lavable
- Excelente brochabilidad, nivelación y cubrición
- Interior / exterior
- Buen comportamiento a los recortes y a los repasos
- Resistencia probada a las manchas
- MUY BUENA LAVABILIDAD: cumple UNE-EN ISO 11.998 CLASE 1
- MUY CUBRIENTE: Norma ISO 6504/1 en la CLASE 2
- No toxicidad según UNE-EN 71-3
- Certificación Euroclases de reacción al fuego en categoría B-s1, d0

### Recomendaciones de uso

Esmalte para proteger y embellecer aquellas superficies de interior donde se requiera una mayor resistencia a las manchas, al lavado frecuente y a los roces. Para puertas, ventanas, muebles, obras de cartón yeso y demás elementos de hierro, madera y otros materiales utilizados en la construcción. Ideal para espacios cerrados ya que la ausencia de olor permite trabajar en interiores sin tener que cesar la actividad diaria de la estancia.

### Normas para aplicar

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido. PYMACRIL EXTRAMATE tiene una gran adherencia sobre madera, yeso, cemento, hierro, cobre, acero, vidrio, PVC y galvanizado. Para acabados de calidad recomendamos preparar las superficies como indicamos a continuación:

#### Superficies sin pintar:

**Hierro, óxido, acero:** Eliminar el óxido suelto con un cepillo de púas y desengrasar. Para una buena protección anticorrosiva recomendamos aplicar una imprimación Antioxidante.

**Madera:** Para un efecto lacado, recomendamos aplicar IMPROTEC con rodillo de espuma y lijar suavemente entre capas, eliminando el polvo resultante.

**Yeso, cemento, escayola:** Aplicar IMPROTEC y lijar suavemente entre capas, eliminando el polvo resultante.

**PVC, galvanizado, vidrio, aluminio, azulejos:** Aplicar IMPROTEC y lijar suavemente entre capas, eliminando el polvo resultante.

**Placas de cartón yeso:** Aplicar IMPROTEC con rodillo de hilo y lijar suavemente entre capas, eliminando el polvo resultante.

## Aplicación

- Temperatura:** De 5° a 35°C (temperatura ambiental y del soporte).
- Número de capas:** 2 capas. En función de la porosidad del soporte y para determinados colores intensos y según el color de fondo sobre el que se pinte, puede ser necesario aplicar alguna capa adicional. Sobre colores amarillos o rojos, recomendamos un fondo blanco.
- Útiles de aplicación:** Brocha, brocha de esmaltar, rodillo de hilo, rodillo de espuma o pistola (en función del soporte y acabado deseado).
- Dilución:** Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 15% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.

## Eliminación y medio ambiente

Almacenar el envase bien cerrado en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor y heladas.

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las Autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

## Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad



### Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 [www.pyma.es](http://www.pyma.es)



**Superficies ya pintadas con esmaltes o pintura plástica:**  
Si la pintura está bien adherida, lavar y proceder a un ligero lijado, limpiar el polvo resultante y aplicar directamente el esmalte Tollens. Si está mal adherida, eliminarla y proceder como en superficies sin pintar.

**Superficies en mal estado:**  
con grietas, desconchados, temple, yeso muerto o cal, eliminar las partes en mal estado y reparar con una masilla adecuada. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo. Sellar la superficie con la imprimación fijadora Tollens.

### MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar a brocha, rodillo o pistola. Producto listo al uso a rodillo o brocha. Para pistola deberá diluirse con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada. Las herramientas se limpian lavándolas con agua.

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.