



# Ficha Técnica

## Pymacril Plus Satinado

Esmalte al agua formulado con resinas de poliuretano y acrílicas que le aportan una gran resistencia a golpes y rayadas, flexibilidad, resistencia a la intemperie y al amarilleamiento. Su excelente nivelación, brochabilidad, cubrición y tiempo óptimo para poder trabajar el producto sin que se noten los retoques, permiten conseguir acabados de gran calidad. Con conservante antimoho.

**Ubicación:** Puertas, ventanas, verjas, barandillas  
**Uso:** Interior/externo  
**Rendimiento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L y mano  
**Secado total:** 1-2 horas  
**Al tacto:** 1 hora  
**Repintado:** a partir de las 6-8 horas  
**Color:** Blanco y Negro. Disponible en los sistemas de color  
**Tamaños:** 750ml y 4 litros  
**Acabado:** Satinado seda  
**Limpieza:** Agua

### Características técnicas

**Vehículo fijo:** Resinas de poliuretano y copolímeros acrílicos en emulsión  
**Pigmentos:** Dióxido de titanio y extendedores seleccionados  
**Disolvente:** Agua  
**Densidad:** 1.35 ± 0,10 gr/cc a 25° C (según color)  
**Rendimiento:** 12-14 m<sup>2</sup>/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.  
**Secado (según color, espesor aplicado y temperatura ambiente):** Al tacto: 1 hora  
Total: 1-2 horas  
Repintado: a partir de las 6-8 horas

### Propiedades

- Contiene poliuretano
- Gran resistencia a golpes y rayadas
- Flexible, no cuartea
- Gran cubrición
- Facilidad de aplicación
- Estabilidad de los colores, no amarillea
- Resistente a la intemperie
- Excelente brochabilidad, nivelación y cubrición
- Sin olor
- Resistente al moho
- Certificación Euroclases de reacción al fuego en categoría B s1 d0

### Recomendaciones de uso

Esmalte para proteger y embellecer aquellas superficies de interior y exterior como son puertas, ventanas, barandillas, muebles, radiadores, etc, 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 suelto. PYMACRIL PLUS SATINADO 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.

#### 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. Si está mal adherida, eliminarla y proceder como en superficies sin pintar.

## 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)



## 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.