



Ficha Técnica

Pymacril Plus Alto Brillo

Art. 5040

Esmalte antioxidante brillante al agua. Formulado con resinas de nueva generación que permiten la aplicación directa sobre hierro y óxido sin imprimación previa, también le aportan gran flexibilidad y dureza para pintar sobre madera y otras superficies con una gran resistencia a la intemperie, gracias también a su alto nivel de brillo. Su buena brochabilidad y cubrición permite conseguir acabados de gran calidad.

Ubicación: Puertas, ventanas, verjas, barandillas.

Uso: Interior/exterior.

Rendimiento: 12-14 m²/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: 750 ml y 4 litros.

Acabado: Brillante.

Limpieza: Agua.

Propiedades

- Antioxidante.
- Directo sobre hierro y óxido.
- Flexible sobre madera.
- Resistente a la intemperie.
- Resistente a golpes y rayadas.
- Excelente brochabilidad, nivelación y cubrición.
- Alto brillo.
- Sin olor.
- Certificación Euroclases de reacción al fuego en categoría B s1 d0.

Usos

Esmalte para proteger y embellecer aquellas superficies de exterior e interior como son puertas, ventanas, verjas, barandillas, muebles de jardín, etc, de hierro, madera y otros materiales utilizados en la construcción.

Características técnicas

Vehículo fijo

Pigmentos

Disolvente

Densidad

Rendimiento

Secado (según color, espesor aplicado y temperatura ambiente)

Resinas acrílicas de nueva generación.

Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Agua.

1.22 ± 0,10 gr/cc a 25° C (según color).

12-14 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

Al tacto: 1 hora.

Total: 1-2 horas.

Repintado: a partir de las 6-8 horas.

Normas para aplicar

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido suelto. PYMACRIL PLUS ALTO BRILLO tiene una gran adherencia sobre hierro, óxido, acero, aluminio, madera, yeso, cemento, vidrio y PVC. 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.
- **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 con rodillo de hilo 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.

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 diluir máximo un 15%.
- En general aplicar dos capas. Sobre hierro asegurar un mínimo de 100 micras secas (2-3 capas) y recubrir bien todos los bordes y esquinas.
- 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.
- Las herramientas se limpian lavándolas con agua.

Posibles sistemas de 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.
- **Herramientas:** 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 la ficha de seguridad.

Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid. Teléfono: 91 305 58 04 Email: administracion@pyma.com

www.pyma.es



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si Pyma verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.