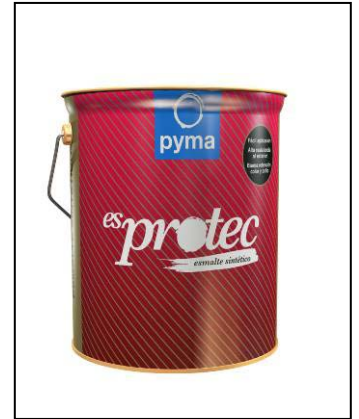




Ficha técnica



esPROTEC Brillo Profesional

■ Descripción:

Esmalte sintético profesional brillante para decoración y protección de superficies variadas. Cumple normativa 2010.

■ Recomendaciones de Uso

Pensado especialmente para el pintado de materiales como acero, madera, así como todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.

■ Propiedades

ESMALTE PROFESIONAL es un producto de elevada adherencia y nivelación, además posee muy buena humectación de las superficies metálicas. Su terminación confiere protección duradera contra los agentes químicos de limpieza. La relación calidad/precio es inmejorable.

■ Características técnicas

Aspecto: Brillante

Color: Blanco y colores.

Viscosidad: 160 – 200 segundos (copa Ford nº 4).

Densidad: 0.9 ± 1. 3 Kg./litro. (Dependiendo del color).

Volumen sólidos: 52-56 %

Rendimiento: 10 a 20 m²/litro y mano (Dependiendo del fondo y espesor de la capa).

Secado:

- **Al tacto**, 2 h.
- **Al polvo**, 20 min.
- **Repintado**, 24 horas.

■ Normas para la correcta aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5%-10% de **disolvente para sintéticos**. Aplicación a pistola: diluir con 10 - 15 % de **disolvente para sintéticos**.

- Si se aplica sobre superficies de yeso o madera conviene imprimir previamente con una **selladora** y lijar. Si se aplica sobre superficies de hierro hay que prepararlas con una **imprimación antioxidante**.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hierro y acero:

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proteger adecuadamente mediante la aplicación de una imprimación antioxidante a dos manos.

Proceder al pintado normal.

Madera:

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).

Lijado e imprimación con una selladora.

Proceder al pintado normal.

Hormigón, yesos y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

Aplicación de una selladora.

Proceder al pintado normal.

MANTENIMIENTO DE SOPORTES:

Hierro y acero:

Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte.

Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proteger adecuadamente mediante la aplicación de una imprimación antioxidante a una o dos manos.

Proceder al pintado normal.

Madera:

Si el esmalte está en buenas condiciones se procede al lijado de la madera, si no es así se elimina.

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).

Lijado e imprimación con una selladora.

Proceder al pintado normal.

Hormigón, yesos y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

Aplicación de una pintura selladora.

Proceder al pintado normal..

■ Aplicación

Brocha/rodillo, pistola aerográfica o pistola airless.

■ Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

■ Seguridad

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

[La información de esta Ficha, esta 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.]