



KOLOREA ESMALTE BRILLANTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Es un esmalte sintético brillante recomendado para la protección y decoración de madera, metales y materiales de construcción, tanto en interiores como en exteriores. Posee una gran brochabilidad, buena nivelación y cubrición. Su equilibrada formulación le confiere una gran adherencia, dureza y elasticidad con un óptimo tiempo de secado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Bajo amarilleamiento
- Excelente resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a la abrasión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Brillante
Color	Blanco y colores de carta
Densidad	1,00-1,20 kg/L según color
Viscosidad	40-100 segundos, Copa ISO 6 a 20°
Rendimiento	11 –13 m ² /L
Diluyente:	Al uso
Secado tacto	24 horas a 20°C
Repintado	A las 24 horas
Secado total	7 días
Contenido COVs	<300 g/L. 2004/42/IIA (d) (300 g/L)

Tanto el tiempo de secado, como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. No podemos garantizar los mismos resultados, al quedar fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación. No haciéndonos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa o mal uso de nuestros productos. Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para asesorarle sobre los productos más adecuados según las superficies y necesidades que se deseen cubrir.



KOLOREA ESMALTE BRILLANTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Kolorea Esmalte Brillante se puede aplicar, sobre superficies de madera, metal y materiales de construcción en general, a brocha, rodillo o pistola. Para la aplicación a brocha y rodillo, no es necesario diluirlo. Para aplicar a pistola, se puede diluir con un 10-15% de aguarrás o símil aguarrás.

En superficies nuevas, para una perfecta adherencia se ha de procurar que estén secas, limpias de polvo y grasa y debidamente imprimadas.

Para pintar sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, bastará con lavar a fondo y lijar ligeramente, pero si está mal adherida, es necesario eliminarla y proceder como sobre superficie nueva.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

Es imprescindible aplicar capas finas para conseguir un correcto secado.

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión, Puede ser mortal por ingestión o penetración en las vías respiratorias. Nocivo en contacto con la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia y vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.