

## ESMALTE SINTÉTICO PROFESIONAL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Combinación de resinas alquídicas especialmente procesadas con cargas y pigmentos seleccionados ideal para proteger, decorar y embellecer una gran variedad de superficies, con unos resultados realmente brillantes y una amplia gama de colores.

### PROPIEDADES:

- Proporciona terminaciones de alto brillo.
- Excepcional resistencia al exterior sin amarilleamiento.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Alta cubrición.
- Excelente adherencia sobre una amplia variedad de superficies de madera, hierro (previamente imprimado), etc.
- Resistencia a roces, golpes, grasas minerales, petróleo, etc.
- Lavable.
- Gran resistencia a la intemperie. Aplicable tanto en superficies interiores como en exteriores.
- Cumple con los requerimiento de la Legislación vigente en materia de emisiones a la atmósfera. Clase A, Subcat. D, Tipo BD: Pinturas interiores/exteriores para madera o metal, carpintería y revestimientos. VOCmáx. 2010: 300 g/l. VOCproducto: 300 g/l.

### APLICACIONES:

- Especialmente indicado para superficies de metal, madera, yeso, etc. Tanto en interiores como en exteriores.
- De gran utilidad en la protección y decoración de todo tipo de superficies de madera, hierro, metal, construcción, etc.
- Compatible con la mayoría de las pinturas para automóviles, por lo que su empleo es de gran utilidad en talleres de chapa, pintura y reparaciones de vehículos, servicios oficiales, garajes, autoservicios, etc.
- De uso en todo tipo de empresas constructoras, contratistas de mantenimiento de comunidades, metalisterías, orfebres, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido ligero.
- Color\*.....: Azul marino, Verde Hierba, Marfil, Amarillo oro, Gris perla, Blanco brillante, Negro brillante, Rojo bermellón, Azul conalto y Tabaco. Otros colores sujetos a disponibilidad según carta RAL.
- Densidad a 20°C.....: 1-1,1 Kg/L.
- Tiempo de secado.....: 5-6 horas.
- Repintabilidad.....: 24 horas a 20° C.
- Rendimiento.....: 13 m<sup>2</sup>/l para 40 micras secas.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos aromáticos.

\* Especificaciones de calidad

### MODO DE EMPLEO:

“ Remover antes de usar”

Antes de aplicar el producto realizar una limpieza a fondo de la superficie para eliminar la grasa y suciedad. Eliminar desperfectos y desconchones realizando una reparación de la superficie. Se aplica a rodillo, brocha, pistola.

Para aplicar a pistola, diluir con el 15-20% de disolvente para esmaltes.

Superficies nuevas: Para superficies de madera o yeso, se aconseja una mano previa de imprimación selladora.

Para superficies de hierro se recomienda utilizar previamente una imprimación antioxidante.

Repintado: Sobre pintura en buen estado, limpiar y lijar la superficie. Si la pintura está en mal estado, eliminar completamente y prepararla como si fuera nueva.

Tiempo de secado: 5-6 horas. Repintabilidad: 24 horas a 20° C.

Rendimiento: 13 m<sup>2</sup>/L para 40 micras secas.

Para la limpieza de utensilios emplear nuestro disolvente especial.

#### PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332: Nocivo en caso de inhalación. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H340: Puede provocar defectos genéticos. H350: Puede provocar cáncer. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208: Contiene Ácidos grasos, aceite de resina, compuestos con oleilamina, Butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada. No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C., ni superiores a 40° C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.