

ESMALTE ESTANDAR 2 en 1

DESCRIPCIÓN

Es un producto de diseñado bajo la más estricta selección de materias primas. Nuestro Esmalte Anticorrosivo es un esmalte sintético basado en la combinación de resinas y aditivos que combina 2 características en un solo producto, contiene materias primas especiales que le confieren el poder anticorrosivo y además proporciona un bello acabado final mediante una película brillante de alto nivel de adherencia, durabilidad y retención de brillo, proporcionando así alta resistencia a la intemperie mediante una película de alto rendimiento

Su formulación lo hace un producto recomendado especialmente para ser usado para proteger y decorar superficies metálicas en ambientes interiores y exteriores, tales como puertas, ventanas, estructuras metálicas, tanques de almacenamiento, entre otras.

BENEFICIOS



Facil aplicación



Producto que inhibe la corrosión, tiene poder anticorrosivo.



Disponibles en una amplia variedad de colores



No contiene Plomo ni Cromo



Bajo olor y toxicidad



APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a aplicar debe estar limpia y seca, libre de contaminantes como grasa, polvo o restos de pinturas mal adheridas.
- Es muy importante eliminar o corregir cualquier defecto de la superficie que pueda afectar el acabado final.
- En superficies que están afectadas por el óxido, se debe eliminar este material en forma previa con un cepillo de alambre, papel de lija o maquina pulidora.
- Si se va aplicar el producto sobre la superficie brillante se debe lijar la misma para obtener un perfil de anclaje correcto.
- Cuando se va a aplicar sobre superficies metálicas No Ferrosas como por ejemplo el aluminio, zinc, galvanizado, entre otros, se debe aplicar una mano de Wash Primer para crear un perfil de anclaje adecuado.
- Cuando se va aplicar sobre superficies previamente pintadas con acabados brillantes se debe realizar el lijado de la superficie con lija #320 para promover la adherencia.
- El producto se debe mezclar bien antes de aplicar hasta lograr su completa homogenización.
- La aplicación se recomienda realizarla a pistola.
- La dilución a realizar se debe hacer según el método de aplicación (los valores indicados representan la recomendación dada por el fabricante, sin embargo, los valores exactos deben ser determinados.
- directamente por el usuario)
- A Brocha o Rodillo: cada galón de Anticorrosivo Picasso diluirlo máximo con 5% (en volumen) de Thinner o Xilol
- A Pistola Convencional: cada galón de Anticorrosivo Picasso diluirlo máximo con 20% (en volumen) de thinner o Xilol.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Bajo techo, aplicando hasta 4 cajas de galones o 3 cuñetes.
- Hasta dos estivas superpuestas en posición vertical, separadas con una lamina de aglomerado, de manera de 10 mm espesor.
- La temperatura mínima de almacenamiento es de 15 C (59 F) y la temperatura máxima es de 40 C (104 F).
- No almacenar cerca de fuentes de calor.
- Mantener el envase cerrado cuando no este en uso.

PRECAUCIONES

- No funciona aplicado sobre superficies húmedas o encharcadas.
- El producto presenta serias limitaciones de funcionalidad si no es usado en la forma recomendada.

OTRAS PROPIEDADES QUE DEBEMOS MENCIONAR:

- Viscosidad de Empaque: (95-100) KU
- Densidad, Kg/Gal (dependiendo del color): 3,50-4,30
- Cubrimiento: 97% mínimo a 7 mils Húmedos
- Secamiento al tacto: (1-2) horas
- Secamiento a la huella: (4-6) horas entre manos
- Rendimiento Teórico: (40-50) m2/gal (a 1 Mils EPS) varía dependiendo del color y del fondo sobre el cual es aplicado el producto

NOTAS LEGALES

La información contenida en este documento no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, debido a que las condiciones finales de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento no son controladas por el fabricante. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. INDUSTRIAS ALCOR S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto implique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con NUESTROS ASESORES COMERCIALES. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS O DATOS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	REQUERIMIENTO	VALORES TÍPICOS
VISCOSIDAD STORMER, KU	(95- 100) KU	97 KU
CUBRIMIENTO	97%	97%
DENSIDAD, Kg/Gal	3,50 - 4,30	3,50 - 4,30
SECAMIENTO AL TACTO	(1-2) horas	(1-2) horas
SECAMIENTO A LA HUELLA	(4-6) horas	(4-6) horas
RENDIMIENTO TEORICO	(40-50) m2/gal	(40-50) m2/gal



Industrias Alcor S.A.S
Dir: Ak 50 # 5c - 46
Puente Aranda, Bogotá
Tel: (601) 641 0917 - 633 1699
Cel: (+57) 310 220 6356



pinturaspicasso_col



Pinturas Picasso



www.pinturaspicasso.com