



INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PROCESO GESTIÓN DE CALIDAD

PINTURA ANTICORROSIVA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una pintura formulada con pigmentos inhibidores de la corrosión, que, al ser usada como base de un sistema de pintura, actúa como protector e inhibidor de los efectos de la corrosión en el acero, hierro y otros metales. Esta pintura anticorrosiva industrial está fabricada a base de resina alquídica de óptima calidad y de secamiento al aire.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Proporciona un mayor rendimiento de los esmaltes ya que actúa como base de alto cubrimiento de la superficie metálica a tratar, protegiéndola bien sea en ambientes fríos o templados tanto en exteriores como en interiores. Además de ser un excelente inhibidor de la corrosión se obtiene una película resistente, durable, de óptima adherencia y un excelente tiempo de secado.

USOS DEL PRODUCTO

Está especialmente fabricada para proteger las superficies metálicas o ferrosas en ambientes exteriores e interiores tales como: puertas, ventanas, pasamanos tuberías, rejillas y otros objetos metálicos que se encuentren libres de contaminación industrial.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a tratar debe encontrarse limpia, seca, libre de grasa, polvo, mugre, pintura deteriorada y óxido. Se deben resanar previamente las hendiduras y otros defectos menores que tenga la superficie para obtener un óptimo acabado. Las superficies metálicas deben ser acondicionadas previamente, desengrasar y desoxidar antes de aplicar el Anticorrosivo.

APLICACIÓN

Antes de la aplicación se debe homogenizar muy bien el producto con una espátula limpia para obtener acabados óptimos. Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola dejando un tiempo de 4 horas entre aplicaciones. Se recomienda aplicar a brocha y la primera mano con una dilución máxima al 10 % con Varsol y la segunda mano sin diluir.



INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PROCESO GESTIÓN DE CALIDAD

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	RANGO ACEPTACIÓN
PESO X GALON	Kg	4,6 -4,8
MOLIENDA	(Finura De Dispersión)	8
TIEMPO DE SECADO	(min.)	20,0'-30,0'*
SOLIDOS TEORICOS	(%)	50-52,5
VISCOSIDAD CF CON ROSCA	(min-seg)	2'20" – 3'30"

*Según condiciones atmosféricas

PRECAUCIONES

- Evitar todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación y alejado de toda fuente de calor.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón suave la zona afectada. Si el contacto es con los ojos, lavarse con abundante agua y buscar atención médica.
- En caso de incendio usar espuma mecánica de alta expansión (polifuncional), extintores de polvo químico seco y CO₂; igualmente llovizna de espuma aplicada con boquilla para ella. Enfriar los recipientes al fuego con agua nebulizada o rociada (spray).
- En caso de ingestión no inducir al vómito y buscar atención médica de inmediato.

REFERENCIA Y COLORES

REFERENCIA	COLOR	PRESENTACIÓN/ EMBALAJE			
		50 Gal	5 Gal	1 Gal	¼ Gal
336	Rojo	-	-	4 Und	-
337	Gris	-	Cuñete	4 Und	18 Und
338	Verde	-	-	4 Und	-
339	Blanco	-	Cuñete	4 Und	18 Und
340	Negro	-	Cuñete	4 Und	18 Und
345	Negro Brillante	-	-	4 Und	-

IMPORTANTE: la garantía es válida cuando el producto es empleado según las instrucciones de esta información técnica. El servicio de Industrias Macar no incluye mano de obra por tal razón, no existirán responsabilidades por daños o prejuicios de cualquier naturaleza más allá de la reposición de producto o de la cantidad pagada por el mismo en otros productos.

Producido Por: INDUSTRIAS MACAR PALMIRA S.A.

Dirección: Cl 2 Tr3-83 La Dolores

Teléfonos: (57) (2) 6669606 - (57) (2) 6669132- (57) (2) 6669133 Celular: (57) 3206320104

INDUSTRIA COLOMBIANA