

## DESCRIPCIÓN

Pintura anticorrosiva alquídica con pigmentos inhibidores de la corrosión, utilizada como fondo o base en la protección de metales.

## USOS

- Para proteger puertas, ventanas, rejas, pasamanos y otros objetos metálicos, libres de contaminación industrial y sin contacto permanente con líquidos.
- Superficies en ambientes interiores y exteriores.

## ESPECIFICACIONES

Acabado	Mate
Rendimiento práctico aproximado	40 - 45 m <sup>2</sup> / galón
Método de aplicación	Brocha, Rodillo o pistola
Thinner PINTUCO para la dilución	OGTA004
Tiempos de secamiento a 25°C y humedad relativa del 60%.	
Para segundas manos	6 horas
Para aplicar la pintura de acabado	12 horas

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- El metal debe estar seco y libre de polvo, sucio, grasa y pintura deteriorada.
- El óxido se elimina con rasqueta, cepillo de alambre, papel de lija o esmeriladores.
- El óxido residual difícil de suprimir se trata con Pintóxido ref. 514; las pinturas deterioradas se eliminan con Removedor Pintuco ref. 1020. Al aluminio, hojalata, zinc y metales lisos o pulidos se les aplica Wash-Primer PINTUCO ref. 509A / 509B para obtener óptima adherencia del Fondo Anticorrosivo.

## APLICACIÓN

- Se mezcla bien el Fondo Anticorrosivo con una espátula limpia para obtener su completa uniformidad.
- Se deja secar ocho horas y se aplica como pintura de acabado Acualux o Pintulux.
- Se recomienda dar dos (2) manos del producto dependiendo del tipo de superficie.

## DILUCIÓN

EQUIPOS DE APLICACIÓN	CANTIDAD DE	
	Fondo Anticorrosivo	Thinner Ref. 121.001/121.006
Brocha	1 galón	1/16 galón
Rodillo	1 galón	1/8 galón
Pistola airless	1 galón	1/8 galón

## SEGURIDAD

- 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 CO<sub>2</sub>; 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.
- Para almacenar envases mermados añadir un poco de Thinner 121.001/121.006 para cubrir el Fondo Anticorrosivo y sin mezclar tapar bien. Así se evita la formación de natas.
- En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados. Los envases vacíos deben ser reciclados.

## PRESENTACIÓN

Cuñete, galón, cuarto de galón.

## INFORMACION Y ASESORIA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA. e-mail: [lucibeth.desousa@pyc.com.ve](mailto:lucibeth.desousa@pyc.com.ve) <http://www.pintuco.com.ve>

### GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto, se revisó y actualizó en junio de 2000 y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.