

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura formulada con resina silicona y pigmentos especiales que cambian irreversiblemente de color. Ideal para proteger sustratos metálicos en donde se necesite un control de cambio de temperatura. El cambio de color de los pigmentos de esta pintura, cuando llegan al límite máximo de temperatura, sirve para detectar fallas en aislamientos térmicos, motores, etc. Protege contra la corrosión a altas temperaturas, dentro de su rango de operación. Esta pintura mantiene estable su color hasta una temperatura de 260°C (500°F), por encima de ésta comienza a cambiar su tonalidad según la temperatura de la superficie.

APLICACIONES

Ideal para proteger y decorar exteriormente superficies metálicas de hornos calderas, chimeneas, tuberías, maquinarias y equipos sometidos a temperaturas hasta de 400°C (752°F) en seco, en ambientes interiores de alta contaminación industrial. No se recomienda para inmersión.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO INDICADOR DE TEMPERATURA VERDE 13306

Color	Verde
Aspecto	Mate
Sólidos en volumen	36.6 a 38.6 kg
Espesor recomendado	37.5 a 50 micrones en seco
Rendimiento teórico	56 m ² /gal a 25 µm película seca
Rendimiento práctico	Considérense las pérdidas de pintura durante mezcla y aplicación.
Método de Aplicación	Pistola, rodillo o brocha
Tiempo de secado	

Temperatura	Al tacto	Segundas manos	25°C humedad 60%	Total
25 °C (77°F)	4 a 6 horas	8 horas	0.5 (16.9°F) a 150°C (302°F)	25 °C (77°F)

*Los tiempos de secamiento varían de acuerdo con la temperatura ambiental y el espesor de película aplicada. A mayor temperatura menor tiempo de secamiento y viceversa. A mayor espesor mayor tiempo de secamiento.

DATOS REGLAMENTARIOS Y APROBACIONES

Punto de inflamación (Típico)	66 °C (150.8 °F) (Copa abierta)
Peso Específico V.O.C	4.5 kg (según color) 536 g/l (ASTM D-3960)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todo tipo de superficie debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada, óxido y escama de laminación. Para repintes sobre este mismo tipo de pinturas en buen estado, se lija suavemente en seco hasta matizar y se limpia bien. Así se obtiene una buena adherencia de la nueva capa de pintura.

Para obtener la máxima eficiencia de la Indicador de temperatura verde 13306, se debe tratar el metal con chorro abrasivo Grado Metal Blanco SA3 (SSPC-SP5) con un perfil de rugosidad de 25 a 37 micrones. El perfil de rugosidad se puede medir con el Keane Tator Comparator de KTA Instruments o con cintas especiales.

Para retocar zonas averiadas, la mínima preparación de superficie es la Manual Mecánica ST2 (SSPC-SP2).

No se deben utilizar acondicionadores de superficie ni anticorrosivas.

APLICACIÓN

Mezcla	Este material es un recubrimiento de un componente que deberá mezclarse siempre completamente con una espátula antes de su aplicación.			
Relación de mezcla	No aplicable.			
Pistola convencional (Con aire)	Recomendado	Devilbiss MBC-510 o JGA	E	704 o 765 o 78
		Binks	66	66PB o 66PE
Pistola "airless" (Hidráulico)	Recomendado	Devilbiss JGB-507	QFA-514	
		Graco 205-591	President 30:1	Bulldog 30:1
		Binks 500	Mercury 5C	
Brocha	Recomendado	Se usa brocha de cerda natural.		
Rodillo	Recomendado	Se utiliza rodillo resistente a disolventes.		
Disolvente	Ajustador International GTA007 (o Pintuco® Ref. 21121).			
Limpiador	Ajustador International GTA007.			
Paradas	Lave concienzudamente el equipo con Ajustador International GTA007. Todo el material sin usar debe almacenarse en botes cerrados firmemente. Los botes parcialmente llenos pueden mostrar una nata en la superficie y/o un aumento de viscosidad del material después del almacenaje. Para evitar la formación de película seca durante el almacenamiento de envases mermados, se agrega un poco de Ajustador International GTA007 y sin revolverlo, se tapa bien el envase.			
Limpieza	Limpie todo el equipo inmediatamente después de usarlo con Ajustador International GTA007. Es una buena práctica lavar periódicamente el equipo durante el curso de la jornada laboral. La frecuencia de la limpieza depende de la cantidad atomizada, temperatura y tiempo transcurrido, incluyendo cualquier demora.			
	Los recipientes de mezcla, el recipiente donde se mantiene la pintura agitada y las mangueras deben estar limpias y secas.			
	Todo material sobrante y botes vacíos deberían tratarse de acuerdo con la regulación/legislación regional pertinente.			

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Este producto sólo debe ser diluido con los diluyentes International recomendados. El uso de diluyentes alternativos, particularmente los que contienen alcoholes, pueden afectar seriamente el mecanismo de endurecimiento del pintado.

Esta pintura mantiene estable su color hasta una temperatura de 260°C, por encima de ésta cambia en la siguiente forma:

- Hasta temperaturas de 260°C (500 °F), mantiene su color original.
- A temperaturas de 288°C (550.4 °F), presenta leve cambio de color verde a verde pálido después de tres (3) semanas.
- A temperaturas de 316°C (600.8 °F), el color verde pálido se vuelve blanco verdoso en 18 horas.
- A temperaturas de 399°C (750.2 °F), en adelante, la pintura se vuelve blanca totalmente en tres (3) horas.

Para aplicación a pistola se agrega a la pintura un 15% por volumen de Ajustador International GTA007 y se revuelve muy bien con una espátula hasta obtener una mezcla uniforme. Para aplicación a brocha se agrega a la pintura un 5% (máximo) por volumen de Ajustador International GTA007 y se revuelve bien. Se aplican dos (2) a tres (3) manos para obtener el espesor recomendado.

Cuando se presentan zonas decoloradas por fugas de calor debidas a fallas en los aislamientos o desgaste del metal, se repara el aislamiento o el metal. Se prepara la superficie en forma manual o manual- mecánica, se aplica una mano de pintura en las zonas deterioradas (parcheo) y se aplica una mano más de pintura a toda la superficie para que el color quede uniforme.

Para obtener un rendimiento óptimo, se recomienda que la temperatura de la pintura esté entre 10°C (50°F) y 30°C (86°F). La temperatura del metal debe mantenerse entre 12°C (54°F) y 30°C (86°F), y la temperatura del ambiente debe estar entre 10°C (50°F) y 30°C (86°F). La humedad ambiente ideal debe oscilar entre el 30% y el 90%. Las temperaturas mínimas recomendadas son de 5°C (41°F) para la pintura, el metal y el ambiente, con una humedad mínima del 0%. Las temperaturas máximas permitidas son de 40°C (104°F) para la pintura, el metal y el ambiente, con una humedad máxima del 95%.

Nota: los valores COV (VOC) son típicos y se aportan solo como guía de referencia. Pueden estar sujetos a variación dependiendo de factores como el color y las tolerancias normales de la fabricación.

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Solo es apropiado repintar Indicador de temperatura verde 13306 por sí misma.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 325 25 23.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Está previsto que este producto lo utilicen solamente profesionales en aplicación en situaciones industriales, de acuerdo con los consejos facilitados en esta Ficha Técnica, y en la Ficha sobre Seguridad de Materiales (MSDS) que International Protective Coatings proporciona a sus clientes.

Todo trabajo que implique la aplicación y uso de este producto deberá llevarse a cabo de acuerdo con todas las normas y reglamentos nacionales pertinentes sobre Higiene, Seguridad y Medio Ambiente.

En caso de realizarse soldadura u oxicorte sobre un metal recubierto con este producto, se desprenderán polvo y humos que requerirán el uso de un equipo de protección personal apropiado y una ventilación de escape local adecuada.

Si hay duda sobre la idoneidad de uso de este producto, consulte a International Protective Coatings para mayor información.

TAMAÑO DEL ENVASE	Unidad de empaque	Volumen
	3.7L (1 US gal)	3.7 L (1 US gal)

PESO DEL PRODUCTO	Unidad de empaque	
	3.7L (1 US gal)	4.79 kg

ALMACENAMIENTO	Tiempo de vida	12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras en el envase. Sujeto a re inspección posterior en el almacén. Almacenar en condiciones secas, a la sombra y alejado de fuentes de calor e ignición.
----------------	----------------	---

NOTAS LEGALES:

La información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre la comercialización, idoneidad y aptitud para un propósito particular, ni sobre el comportamiento del producto si no se cumplen las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación, almacenamiento, mantenimiento, manipulación y eliminación. Las propiedades, beneficios y durabilidad informados son definidos con base en normas estándar y a nuestro conocimiento y/o a la experiencia, sin embargo, podrán variar según las condiciones reales de uso y factores externos, y no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto. En caso de que el producto sea defectuoso, a discreción, se podrá reparar o reemplazar por otro producto, siempre y cuando los defectos sean concernientes a su fabricación y se encuentren debidamente comprobados, cualquier compensación no excederá el valor del producto. La presente prevalece sobre demás declaraciones escritas o verbales. No aplicará la garantía, y por ende no se acepta responsabilidad directa o indirecta por PINTUCO®, cuando ocurra, entre otros, los siguientes: Fuerza mayor o caso fortuito; usos o procesos no especificados en ficha técnica; uso indebido del sistema de color; mezcla de otros productos no recomendados; intervención de reparación por un tercero no autorizado; el empaque o la caja se encuentre rayada, con golpes o con otra forma de maltrato; "Productos exclusivos o bajo pedido" que son fabricados específicamente para el cliente, excepto que exista otro acuerdo establecido entre las partes; el producto es obsoleto, inactivo o discontinuado; la descripción del producto incluya la leyenda "DEFECTO EN ENVASE, VENCIDO, DESCONTINUADO Y/O GELADO"; El plazo de estabilidad del producto venza luego de la fecha de compra; o no se autorice la visita de servicio técnico .

Siempre deberá verificarse la etiqueta, ficha técnica y hoja de seguridad donde se amplía la información del mismo, igualmente se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. Pintuco Colombia S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso. Para conocer mayor información acerca de nuestros productos puede comunicarse a la línea de servicio al cliente al 018000111247 y visitar nuestros sitios web www.pintuco.com o www.international-pc.com