

LACA SANITARIA ANTIDESLIZANTE DORADO 16625

Ideal para accesorios y tapas ETP / TFS

DESCRIPCIÓN

Laca dorado mate tipo epoxi fenólico, diseñado para productos procesables y de alta troquelabilidad, conservando un excelente desempeño y acabado sobre el sustrato.

USOS

Recubrimiento interior y exterior para accesorios y tapas en sustrato ETP y TFS, que estarán expuestos en ambientes exteriores y con ataques químicos por su interior en los procesos industriales.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Producto industrial con antideslizante
- ✓ Alta resistencia mecánica y química
- ✓ Brinda buena hermeticidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDAD
Color / I-098-07	Dorado Mate		visual
Viscosidad Copa Ford # 4 a 25 °C / I-098-13	60	90	segundos
Densidad / I-048-04	3.70	3.80	Kg/gal
Sólidos por peso / I-098-10	39	43	%
Peso de película seca / l-098-49	3	4	mg/pulg ²
Curado a 10 minutos	200		°C
Rendimiento teórico a 25 micrones de película seca	50		m²/gal
Sustrato aplicar	ETP y TFS		NA
Sistema de aplicación	Barnizadora		NA
Solvente para diluir / lavado	Thinner		NA

PRESENTACIONES

50 galones – 189.25 Litros

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 18 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco[®]. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.



INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de pintuco@pintuco.com o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

FABRICANTE

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23 www.pintuco.com.co

NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, 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.