

LACA EPOXI FENÓLICA BEIGE 16601

Ideal para envases industriales ETP / Cold Rolled

DESCRIPCIÓN

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

USOS

Recubrimiento interior para canecas, tambores y envases industriales en sustrato ETP y Cold Rolled, que estarán expuestos en ambientes exteriores y con ataques químicos por su interior en los procesos industriales.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alta resistencia mecánica y química.
- ✓ Buena resistencia a la oxidación.
- ✓ Buena nivelación y acabado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDAD
Color / I-098-07	Beige		visual
Viscosidad Copa Ford # 4 a 25 °C / I-098-13	80	120	segundos
Densidad / I-048-04	4.80	4.90	Kg/gal
Sólidos por peso / I-098-10	56	60	%
Espesor de película seca / I-098-49	10	15	micrones (μm)
Curado a 10 minutos	205		°C
Rendimiento teórico a 25 micrones de película seca	58		m²/gal
Sustrato aplicar	ETP y Cold Rolled		NA
Sistema de aplicación	Aspersión		NA
Solvente para diluir / lavado	Thinner		NA

PRESENTACIONES

50 galones – 189.25 Litros

CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
16601	10017346 Tambor



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

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.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha 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. 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. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001