

	FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 1 de 2
	DESCRIPCIÓN:	PINTURA BRILLO LACA	

0. DIVISIÓN

BRILLO TINTAS

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

PINTURA BRILLO LACA

2. PLANTA PRODUCTORA

Brillo Tintas Ltda. (Km. 23 Carretera Santa Cruz - Warnes).

3. DESCRIPCIÓN

Pintura a base de resinas alquídicas, de secado rápido, resistencia al ambiente y fácil pulido. Usos para retoques y repintado general de automóviles, vehículos de trabajo pesado, refrigeradores, muebles metálicos, etc. Proporciona un acabado de excelente calidad.

La pintura BRILLO LACA es una pintura a base de resinas alquídicas, de secado rápido y fácil pulido. Las ventajas de usar pintura BRILLO LACA son:

- Secado rápido
- Alto poder cubriente
- Alto brillo excelente adherencia
- Excelente resistencia a las inclemencias del tiempo
- Fácil pulido

4. INGREDIENTES

Resinas Alquídicas, Aditivos, Solventes y Pigmentos.

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase metálico	450 ml
Secundario	Base de cartón corrugado y plástico termocontraible	4 unidades
Primario	Envase metálico	900 ml
Secundario	Base de cartón corrugado y plástico termocontraible	6 unidades
Primario	Envase metálico	3.5 L

	FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 2 de 2
	DESCRIPCIÓN:	PINTURA BRILLO LACA	

6. ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Según el color de la pintura
Olor	Característico

7. ESPECIFICACIONES FISCOQUÍMICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Densidad (20°C)	0.90 – 1.20 g/cc
Viscosidad (25°C)	180 segundo copa Ford #4 / a 25 °C
Solubilidad en agua	Insoluble

8. MODO DE USO

Para su manejo y preparación seguir las instrucciones de la etiqueta.

Se aconseja seguir las siguientes recomendaciones para lograr los mejores resultados:

Hierro y acero

- Deben esmerilarse todas las soldaduras disperejas y aristas vivas de los cantos y deberá eliminarse toda la pintura suelta, óxido y chapa de laminación con lija 500, escobilla manual o mecánica. Eliminar totalmente las salpicaduras eléctricas.
- Desengrasar cuidadosamente la superficie con un paño limpio empapado con Thinner TD-300 y luego secar inmediatamente con otro paño seco.
- Sobre el metal expuesto, emplear una pintura anticorrosiva.
- Aplicar luego Surfacer (PRIMER), para obtener una base perfectamente pareja para la pintura de acabado lijar entre capas

Aluminio y hierro galvanizado (calamina).

- Lavado con agua y detergente. Enjuagar bien.
- Aplicar luego Surfacer (PRIMER), para obtener una base perfectamente pareja para la pintura de acabado. Lijar entre capas.

Sistema de aplicación

- SOPLETE CONVENCIONAL (SUCCIÓN)• Pico de 1,8 mm./ Presión 3 - 4 Bar (40 – 50 lb/pul).
- SOPLETE GRAVEDAD Pico de 1,2 - 1,5 mm/ Presión 3 - 4 Bar (40 - 50 lb/pul).
- HVLP GRAVEDAD/ Pico de 1,2 - 1,5 mm. • Presión 3 - 4 Bar (40 - 50 lb/pul).
- HVLP SUCCIÓN/ Pico de 1,5 - 1,7 mm. • Presión 3 - 4 Bar (30 - 40 lb/pul).

	FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 3 de 2
	DESCRIPCIÓN:	PINTURA BRILLO LACA	

9. PRECAUCIÓN

- Contiene materiales inflamables, por lo tanto, debe almacenar bajo techo y aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos.
- Cuando no utilice la pintura, debe estar bien tapada para evitar contaminación y evaporación del disolvente
- Debe evitar inhalación prolongada de los vapores de este producto usando equipo de protección apropiado.
- En lugares cerrados debe mantener buena ventilación
- En caso de contacto con los ojos, recomendamos lavar con abundante agua fresca y buscar atención médica.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón
- No ingerir. Si es el caso, consultar con un médico inmediatamente.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos, durante la preparación, aplicación, hasta que seque totalmente y no tenga olor.

10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en ambientes secos y bien ventilados, bajo techo en su envase original bien cerrado.