

	<b>FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA</b>		<b>Versión:</b> 02 <b>Fecha:</b> 05/05/2023 <b>Pág.:</b> 1 de 3
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>PINTURA BRILLOLACA</b>	

## 0. DIVISIÓN

BRILLO TINTAS

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

PINTURA BRILLOLACA

## 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 BRILLOLACA es una pintura a base de resinas alquídicas, de secado rápido y fácil pulido. Las ventajas de usar pintura BRILLOLACA 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
Secundario	Base de cartón corrugado y plástico termocontraible	4 unidades

	<b>FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA</b>		<b>Versión:</b> 02 <b>Fecha:</b> 05/05/2023 <b>Pág.:</b> 2 de 3
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>PINTURA BRILLOLACA</b>	

## 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.
- 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 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).

	<b>FICHA TÉCNICA PINTURA BRILLOLACA</b>		<b>Versión:</b> 02 <b>Fecha:</b> 05/05/2023 <b>Pág.:</b> 3 de 3
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>PINTURA BRILLOLACA</b>	

## 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.
- No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.
- Cuando la humedad relativa supere 85 % usar si o si nuestro diluyente TD-300 para evitar cambios en la aplicación.

## 10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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