



## FICHA TÉCNICA



### LACA NITRO AUTOMOTRIZ BRILLANTE

#### LACA NITRO AUTOMOTRIZ BRILLANTE



Descripción: Producto formulado con resina de excelente calidad, y pigmentos de alta solidez a la luz, otorga al producto gran poder cubriente, muy buen brillo y excelente resistencia a la luz.

#### PROPIEDADES PRINCIPALES

Color	Blanco, Negro, Amarillo Medio, Amarillo Ocre, Rojo Ferrari, Rojo Óxido, Aluminio, Gold Toner, Naranja
Solventes	Diluyente Laca #1 Disther
Viscosidad Brookfield a 25°C(0,6/20)	10.000 -15.000 cPoise
Peso/galón	3,60 – 3,95 según color
Brillo 60°	70 mínimo
Tolerancia al diluyente	300% mínimo
Tiempo de secado (minutos):	15 máximo
Libre de polvo	5 máx.
Al tacto	10 máx.
Al manejo	60 máx.
Tiempo para repintado	90 máx.
Rendimiento a espesor de 37.5 micras de películas sólidas (m2/l)	10 – 12
Caducidad	24 meses

#### PRESENTACIONES

Baldes de 5 gal	Por unidad
galón	Paquetes de 4 galones
litro	Paquetes de 6 litros

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	1/2



## FICHA TÉCNICA



### LACA NITRO AUTOMOTRIZ BRILLANTE

**La laca Nitro automotriz** es un acabado de secado rápido, plastificado de muy buen brillo y de muy buena resistencia a la intemperie.

**USOS:** Carrocerías, cabina de camiones, autopartes, carteles, repintados de línea blanca, aplicaciones metálicas etc.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** aplicar fondo-masilla-fondo de acabado, realizar lijado entre manos hasta que la superficie quede muy lisa de acuerdo a la consideración del pintor



**APLICACIÓN:** Diluir la pintura con diluyente Dister en relación de 1 a 3 o 1 a 4 hasta que la viscosidad este entre 14 – 18 segundos en copa Ford #4, luego filtrar con malla 325 como mínimo (por lo general usando como medio filtrante medias Nylon de mujer se logra el objetivo) y aplicar varias manos hasta obtener la cobertura deseada.  
A las 24 horas pulir si se desea.

**LIMPIEZA:** Utilice diluyente DISTHER DLS1 o DLS 2 de acuerdo a su preferencia

**ALMACENAMIENTO:**

Debe almacenarse en sitios ventilados y protegido de la humedad excesivas así como de las altas temperaturas.

Mantenga el envase bien cerrado y almacenado en lugar fresco.

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	2/2