



# BRILLO TINTAS LTDA.

## Ficha Técnica

### BRILLOLACA NITROCELULOSA

#### RAZÓN SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA

**Nombre comercial:** BRILLOLACA

**Nombre común:** Duco

**Aplicación:** Producto Automotiva

**Sinónimos:** Pintura

**División:** Automotiva e industrial

**Presentación de envase:** 900 ml / 3,5 L

**Fabricación:** Brillo Tintas Ltda.

**Teléfono de emergencia:** (591-3) 9232926 –9232927, +591 77615789

**Email:** ventas@brillotintas.com

**Sitio web:** www.brillotintas.com

#### DESCRIPCION

Pintura a base de nitrocelulosa y resinas alquílicas plastificantes, de secado rápido y fácil pulido. Usos para retoques y repintado general de automóviles, vehículos de trabajo pesado, refrigeradores, muebles metálicos, etc

#### VENTAJAS

- ) Secado rápido
- ) Alto poder cubriente
- ) Alto brillo
- ) Excelente adherencia
- ) Excelente resistencia inclemencia del medio ambiente
- ) Fácil pulido

#### COMPOSICION

##### Ingredientes Activo

Resinas alquídicas, aditivos, nitrocelulose, Solventes y pigmentos.

#### DATOS FISICO-QUIMICOS

**Apariencia:** Líquido viscoso.

**Color:** Según Color de Pintura

**Olor:** característico

**PH:** No es aplicable..

**Densidad:** 0,93 g/cc – 1,20 g/cc

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Viscosidad:** 180 segundo copa Ford #4 / a 25 °C

**Secado al tacto:** 8 min.

**Secado final:** 24horas

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**a) Manejo:** Siga las instrucciones en la etiqueta.

**b) Embalaje:** envase de hojalata

**c) Precauciones para una manipulación segura de la sustancia química:** Se utiliza según las indicaciones de la etiqueta.

**d) Directrices para una manipulación segura:** Siga las instrucciones en la etiqueta.

**f) Condiciones de almacenamiento:** El envase no debe ser perforado o incinerado. No se exponen al fuego o la luz solar a temperaturas superiores a 50°C. Mantenga en un lugar seco y fresco.

### INSTRUCCIONES DE USO

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

#### HIERRO Y ACERO

- Deben esmerilarse todas las soldaduras disparejas 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).

## PRIMEROS AUXILIOS

**a) Ojos:** Enjuague inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Dolor persistente, lagrimeo y fotofobia, se refieren a la atención médica o evaluación oftalmológica.

**b) Piel:** Quítese la ropa contaminada y lavar con agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.

**c) Inhalación / Aspiraciones:** Mueva a la víctima al aire fresco más, y si la respiración se ha detenido la respiración artificial. Si la dificultad para respirar tos y dificultad para respirar, suministrar oxígeno y el camino al hospital más cercano.

**d) Ingestión:** La provocación del vómito está indicado para los primeros 30 minutos después de la ingestión. **NO LE DE CARBÓN ACTIVADO.** En caso de vomitar evitarse la aspiración (la víctima se acueste con la cabeza más baja y al lado).

Acudir al hospital más cercano para recibir tratamiento, especialmente en caso de coma, convulsiones, o si la víctima es un niño.

**e) Orientación del Profesional de Salud:** El tratamiento de la sobre exposición debe ser dirigido a controlar los síntomas y la condición clínica del paciente.