



Laca Nitrosintética / Nitrocelulosa

Las pinturas Nitro fluorescentes son pinturas semitransparentes las cuales DEBEN APLICARSE SOBRE FONDO BLANCO PURO, sobre el cuál resaltará el efecto flúo con unas pocas manos, manteniendo una tonalidad limpia y nítida. **Son Ultra Fluorescentes cuando se iluminan con luz LED NEGRA.** Apta para demarcaciones de seguridad, decoración, muralismo, etc.

Sin embargo, los colores fluorescentes NO son resistentes a los rayos UV, por lo tanto, si son aplicados en exteriores o intemperie, paulatinamente sufrirán una degradación en su color, ya que los rayos UV atraviesan la película de laca llegando directamente al pigmento fluorescente. Al cabo de un tiempo, la laca nitro mantendrá su brillo, sus características físico - químicas, y su apariencia intactos, pero el color se habrá degradado. Es una característica y particularidad inherente de los pigmentos fluorescentes.

Instrucciones de Uso

	Limpieza de la superficie	Limpiar la superficie a modo de eliminar suciedad, grasitud, óxido y restos de materiales anteriores mal adheridos, descascarados o deteriorados (ampollas, cuarteos, etc.). Sobre las partes de metal descubierto aplicar previamente Wash Primer y luego Primer Universal 1K ó 2K sobre toda la superficie a pintar.	
	Relación Mezcla	Diluir 150 al 200% con Diluyente grado uretano ó Thinner Sello de Oro de buena calidad	
	Tiempo de Vida	Indefinido	
	Ajustes para Aplicación	Pistola Convencional Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 40- 50 lbf/in ²	Pistola HVLP Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 06- 08 lbf/in ²
	Aplicación	Aplicar 03 – 05 manos cruzadas <u>SIEMPRE sobre fondo blanco puro acrílico</u>	
	Intervalo entre manos	Aguardar 10 a 15 minutos entre manos.	
	Secado	Al Aire: Tacto: 10 minutos Manipuleo: 1 hora Final : 24 horas	Horno: oreo 20 min. Ciclo : 30 min a 60° C Final : 24 hs.
	Rendimiento	13 – 15 m ² x Lt / mano. Variable según aplicación y color.	
	Aditivación / Sugerencias	<u>No recomendada para superficies estáticas expuestas a la intemperie.</u> <u>Se recomienda la aplicación de barniz transparente poliuretánico para finalizar el trabajo.</u>	



TINTACRIL S.R.L. – Fábrica de pinturas Industriales
 San Pedro 19 (1834) Témporley, Buenos Aires - Argentina
tintacril@gmail.com
<http://www.tintacril.com.ar>

 11-3200-7613

TINTACRIL_{SRL}

FLUORESCENTE

Laca Nitrosintética / Nitrocelulosa



Lijado en Húmedo / seco.....P600
 Utilizar Pasta de Pulir Fina y Lustre para

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Área de Aplicación Resina Nitrocelulosa de secado rápido, acabado brillante. Indicada para pintura general, parcial o retoque en vehículos automotores, camiones, trailers, material ferroviario, motos, llantas, adornos, señuelos de pesca, artesanías, murales, etc, formando un sistema monocapa de secado al aire. **Ultra Fluorescente cuando se ilumina con luz LED NEGRA.** Apta para demarcaciones de seguridad, señalización, decoración, murales etc. Disponible en 7 colores: ROJO; NARANJA; ROSA; MAGENTA; AZUL; AMARILLO; VERDE.

Rendimiento: 10-12 m2 por litro y por mano para 10 micrones de espesor de película seca, según color. Aplicar mínimo 4 manos. Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, perdidas por el sistema de aplicación, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes Principales	Resina nitrocelulosa modificada, plastificantes poliméricos, pigmentos inorgánicos y orgánicos resistentes a la luz, aditivos, solventes orgánicos.
Peso Específico	0,95 – 1,10, según color +/- 0,05
Sólidos en Volumen	33 – 37%, según color
Color	Según color
Brillo	Según color
Tiempo de Almacenamiento	12 meses

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Mantener fuera del alcance de los niños.
 Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
 Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
 Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).
 INFLAMABLE. Evitar el contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.
 Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvoquímico o espuma).
 Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel lavar con abundante agua. Ante inhalación prolongada, ventilar

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658 - 7777

En Córdoba: (0351) 4521-5400 / 422-2039 - en Rosario: (0341) 448-0202 - En La Plata: (0221) 451-5555

**TINTACRIL S.R.L. Fábrica de Pinturas Industriales
 Argentina**

tintacril@gmail.com

www.tintacril.com.ar