



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










11-3200-7613

TINTACRIL<sub>SRL</sub>

## Laca Nitrosintética Blanco Puro para base de pinturas Nitro FLUORESCENTES

Resina Nitrosintética de secado rápido, acabado brillante. Indicada especialmente para usar de fondo para la posterior aplicación de pinturas nitrosintéticas fluorescentes. Se trata de un BLANCO PURO con un mínimo agregado de pigmento en polvo violeta cinquasia pre - dispersado, el cuál le otorga una mayor blancura y elimina el amarilleo propio de los blancos formulados solamente con TiO<sub>2</sub>. Este fondo le garantiza un perfecto acabado manteniendo el tono original de las pinturas fluorescentes, su limpieza de color, croma y nitidez.

### 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 <b>Wash Primer</b> y luego <b>Primer Universal 1K ó 2K</b> 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 <sup>2</sup>	Pistola HVLP Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 06- 08 lbf/in <sup>2</sup>
	Aplicación	Aplicar 02 – 04 manos cruzadas <b><u>SIEMPRE sobre primer 1K ó 2 K hasta cubrir</u></b>	
	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 <sup>2</sup> x Lt / mano. Variable según aplicación.	
	Aditivación / Sugerencias	<b><u>No recomendada para superficies estáticas expuestas a la intemperie.</u></b>  <b><u>Se recomienda la aplicación de barniz transparente poliuretano para finalizar el trabajo.</u></b>	

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

[tintacril@gmail.com](mailto:tintacril@gmail.com) [www.tintacril.com.ar](http://www.tintacril.com.ar)



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

11-3200-7613

TINTACRIL<sub>SRL</sub>

## Laca Nitrosintética Blanco Puro para base de pinturas Nitro FLUORESCENTES



Lijado en Húmedo / seco.....N/A

Formulada para ser pintada con Nitrosintético fluorescente luego de 15 – 30 minutos de aplicada la última mano de blanco puro Nitro.

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

#### Área de Aplicación

Indicado para repintar carrocerías de vehículos pintados anteriormente con esmaltes ó lacas nitrosintéticas. También utilizado en la industria mederera.

#### Rendimiento:

7 – 8 m<sup>2</sup> por litro para 50 micrones de espesor de película seca, según color. (4 manos)

Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en lasuperficie, perdidas por el sistema de aplicación, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

#### Componentes Principales

Resinas sintéticas, nitrocelulósicas, 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

35 – 40%, según color

#### Color

Blanco

#### Brillo

Brillante

#### 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 CO<sub>2</sub>, 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](mailto:tintacril@gmail.com)

[www.tintacril.com.ar](http://www.tintacril.com.ar)