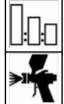
#### **TECH FLEET - LACA NITRO**

#### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

#### Descripción

Tinta de acabamiento a base de nitrocelulosa, con secado rápido y fácil de pulir. Adecuado para retoques e repintados en general.



#### Preparación

TECH FLEET - LACA NITRO (COLOR PRONTA)

70 – 100% Autocoat BT 371 Thinner



#### Tipos - (Sopletes / Picos / Presión)

Sopletes: Tipo de Pico: Presión: Gravedad: 1.3 -1.6 mm  $3-4 \text{ bar } (40 - 50 \text{ lbf/pol}^2)$ Succión:  $3-4 \text{ bar } (40 - 50 \text{ lbf/pol}^2)$ 1.8 mm

HVLP:  $3-4 \text{ bar } (40 - 50 \text{ lbf/pol}^2)$ 1.5 -1.7 mm



#### Flash off entre camadas

5 - 10 minutos



#### Secado

	25°C	60°C
Toque	10 min.	N/A
Manoseo	45 min.	25 min.
Total	5 h	1 h



#### Usar protección respiratoria adecuada

AkzoNobel Automotive & Aerospace Coatings recomienda el uso de un aparato de respiración.

#### Proporción de la mezcla de concentrados y binders para la preparación del color

Concentrados Tech Fleet: Máximo 30%

Autocoat BT Techfleet Binder Laca Nitro: Mínimo 70%

Respetando los límites anteriores, la proporción de la mezcla entre concentrado y binders sólo está limitado por la cobertura deseada para cada color.

# **Autocoat BT**



#### **TECH FLEET - LACA NITRO**

#### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

#### **Productos y Aditivos**

Concentrados Tech Fleet Autocoat BT Techfleet Binder Laca Nitro Autocoat BT 371 Thinner

#### Materias-Primas Básicas:

Concentrados Tech Fleet: Resinas Alquídicas, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.

Base Laca Nitro: Resinas Alquídicas y Nitrocelulosa, solventes y aditivos.

Autocoat BT371 Thinner: Solventes diversos.

#### Sustratos

Indicado para sustratos de acero carbono y fibra de vidrio sobre primers de la línea Autocoat BT. Para aplicaciones en sustratos de plástico, aluminio y acero galvanizado, buscar un consultor técnico de AkzoNobel.

#### Viscosidad



15 a 17 seg. CF4/25°C.

#### Proceso:



Aplicar 4 manos cruzadas, respetando el oreo de aplicación de 5 - 10 minutos entre manos.

#### Vida útil de la mezcla

N/A

#### Preparación de la Superficie



Lijar el Primer con lija 400 húmedo o 600 seco. A seguir limpiar la pieza con Desengrasante Autocoat BT 380.

# **Autocoat BT**



#### **TECH FLEET - LACA NITRO**

#### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

#### Espesura de la película

Por mano: De 15 a 20 µm en la condición de aplicación recomendada.

#### Rendimiento Teórico

 $3 - 4 m^2 / L / 50 \mu m$ .

**Nota**: en la práctica, el rendimiento depende de varios factores, como el formato del objeto, imperfecciones de la superficie, método de aplicación y variaciones durante la aplicación.

#### Limpieza del Equipo

Limpiar con Thinner Autocoat BT 371

#### Plazo de Validez

12 meses, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.

Akzo Nobel Ltda Automotive & Aerospace Coatings Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP Tel: 0800 709 5121

#### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE: La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en nuestro conocimiento y en las leyes vigentes. Cualquier persona que use el producto para cualquier propósito distinto que el específicamente recomendado en esta hoja técnica sin obtener primero confirmación escrita de nosotros, de la idoneidad del producto, faz por su cuenta y riesgo. Siempre es su responsabilidad tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos y las normas locales de la ley. Siempre lea la hoja de información y seguridad del material y la Hoja de datos técnicos de este producto si está disponible. Cualquier consejo o indicación acerca de este producto por nosotros (en esta hoja de información o de otra manera) se alinea con lo mejor de nuestro conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad y condición del substrato o los diversos factores que afectar el uso y aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que estemos de acuerdo con la forma en que está escrito, no vamos a aceptar la responsabilidad con el rendimiento del producto o por cualquier pérdida o daño que surja del uso del producto. Todos los productos suministrados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta. Usted puede solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeto a modificación vez en cuando de acuerdo a nuestra experiencia y nuestra política de desarrollo continuo. Es su responsabilidad revisar este documento antes de usar este producto.

Los nombres de los recubrimientos mencionados en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de AkzoNobel.

# **Autocoat BT**



# **TECH FLEET - LACA NITRO**

#### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

**Head Office** 

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com



