

# LÍNEA NITRO AUTOMOTIVA

- ALTO CUBRIMIENTO
- ALTA CONCENTRACIÓN



## **CARACTERÍSTICAS:**

Base nitro celulósica especialmente diseñada para proporcionar una mayor adherencia de la laca sobre el sustrato metálico y protección contra la corrosión.



## **USO:**

Ideal para la industria del repintado de automotores, aunque se puede utilizar sobre todo tipo de superficies como madera, asbesto, cemento, etc. De excelente flexibilidad y adherencia, permiten un fácil lijado, gracias a su rápido secado pulverizan muy bien y no entrapan la lija. Su alto contenido de sólidos proporciona un relleno perfecto a pequeñas Imperfecciones, por lo que se requieren menos capas de acabado. No absorben el color final.

### BASE NITRO PINTEMOS

 Versión 3  
FOR-PE-GT-76



#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Resinas alquídicas, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes activos, extendedores inertes, nitrocelulosa y aditivos.



#### REFERENCIAS:

25-100 al 25-104  
Gris, Roja, Blanca, Negra.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Viscosidad	130 – 140 unidades krebs (25°C)
Contenido De Sólidos	44% - 46% en peso
Peso Por Galón	3.90 – 5.50 kg/gal
Molienda	5 unidades hegman mínimo
Rendimiento A 1 Mils (Seco)	40 – 45 m <sup>2</sup> /gal según el color
Adherencia	80% mínimo
Secado A 19°C Y 60% H.R.	15 minutos al tacto 30 minutos al manejo 180 minutos para repintar

### BASE NITRO PINTEMOS

 Versión 3  
FOR-PE-GT-76



#### MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie: Eliminar todo tipo de grasa, mugre y oxido. Aplicar Base Nitro PINTEMOS, dejar secar, lijar y luego dar el acabado con Laca Nitro PINTEMOS del color deseado. Para pintar sobre madera, lijar la superficie antes de aplicar la Base Nitro PINTEMOS y a continuación aplicar la Laca Nitro PINTEMOS como acabado. Diluir en una relación 2:1 con thinner 2301 de Central de Disolventes: Producto o hasta la viscosidad deseada. Aplicar con pistola o brocha. Limpieza de los utensilios: Lavar con thinner 2301 de Central de Disolventes inmediatamente después del uso.



#### ALMACENAMIENTO:

Producto inflamable. Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios que no estén expuestos a la intemperie. Manténgase fuera del alcance de los niños en un lugar fresco y alejado de toda fuente de calor, chispas o llamas. En el lugar de almacenamiento debe prohibirse fumar. Los desechos no deben botarse a la cañería, deben destruirse bajo la supervisión de personal especializado. En caso de incendio utilizar extintores tipo B-C. Almacenar máximo un año.



#### PRECAUCIONES:

Utilice en lugares bien ventilados, evite el contacto prolongado con sus vapores y el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua y acudir al médico en caso de irritación.



#### TOXICOLOGÍA:

Producto tóxico por inhalación o ingestión, irritante para la piel y los ojos. La exposición prolongada a sus vapores puede producir mareo, náuseas e irritación de las vías respiratorias.

### BASE NITRO PINTEMOS

 Versión 3  
FOR-PE-GT-76



#### MANIPULACIÓN:

Se recomienda usar guantes de caucho y respirador con cartuchos filtrantes para gases y vapores orgánicos y gafas de seguridad para protegerse de las salpicaduras. Si la piel ha estado expuesta al producto sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón. Si se desea, pueden usarse cremas protectoras.



#### NOTA:

La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every S.A.S., no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.



Fecha de Elaboración:  
06 de septiembre de 2016



Fecha de Revisión:  
19 de febrero de 2024



Km 1.8 Vía Madrid - Subachoque  
(Madrid - Cundinamarca)

PBX: (601) 546 05 05 - (601) 9 172 182

