

LÍNEA NITRO AUTOMOTIVA

- ALTO CUBRIMIENTO
- ALTA CONCENTRACIÓN



CARACTERÍSTICAS:




Laca nitro celulósica.



USO:

Gracias a su alto brillo, rápido secado, excelente flexibilidad y resistencia, son ideales para el repintado de automotores, aunque su uso se extiende a cualquier tipo de superficie metálica o de madera debidamente preparada.

LACA NITRO PINTEMOS

 Versión 3
FOR-PE-GT-75



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

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



REFERENCIAS:

25-200 al 25-209

Blanca, Negra, Rojo Toluidine, Amarillo Cromo, Azul Entonador, Gold Toner, Verde Entonador, Amarillo Oxido, Rojo Oxido, Aluminio Grano Fino



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Viscosidad	115 – 125 Unidades Krebs (25°C)
Contenido De Sólidos	38% - 42% en peso
Peso Por Galón	3.40 – 3.80 Kg/Gal
Molienda	8 unidades Hegman Mínimo
Rendimiento A 1 Mils (Seco)	20 – 25 M2 /Gal Sobre Superficie Nueva O Cambio De Color 25– 30 M2/Gal Para Repintado O Colores Similares
Adherencia	80% Mínimo
Secado A 19°C Y 60% H.R.	15 minutos Al Tacto 60 minutos Al Manejo 90 minutos Para Repintar
Brillo A 60°	80 unidades mínimo

LACA NITRO PINTEMOS

 Versión 3
FOR-PE-GT-75

MODO DE EMPLEO:



Preparación de la superficie: Eliminar todo tipo de grasa, mugre y óxido. Aplicar Masilla Nitro PINTEMOS para corregir todo tipo de imperfecciones. Para darle protección al metal y una larga vida a la laca, aplicar Base Nitro PINTEMOS, dejar secar, lijar y luego dar el acabado con Laca Nitro PINTEMOS del color deseado. Para pintar sobre madera, acondicionar la superficie con Sellador Pintemos, Base Nitro PINTEMOS o Masilla Nitro Pintemos. Antes de usar en superficies brillantes, es aconsejable lijar suavemente para eliminar el brillo. Diluir en una relación 2:1 con thinner 2301 de Central de Disolventes: Producto o hasta la viscosidad deseada. Aplicar con pistola. Limpieza de los utensilios: Lavar con thinner 2301 de Central de Disolventes inmediatamente después del uso.

RECOMENDACIONES:



En ambientes muy fríos o húmedos se recomienda diluir con thinner 2300 de Central de Disolventes para evitar el blanqueamiento de la laca.

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.

LACA NITRO PINTEMOS

 Versión 3
FOR-PE-GT-75



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

