



FICHA TÉCNICA LÍNEA AUTOMOTIVA



FOR-PE-GT-74

Versión 1

BASE NITRO AUTOMOTIVA



auto plus+



CARACTERÍSTICAS

Base nitrocelulósica especialmente diseñada para proporcionar una mayor adherencia de la laca sobre el sustrato metálico y protección contra la corrosión. Elaborada de acuerdo a la Norma ICONTEC NTC 1778.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

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



REFERENCIAS

B-305 AL B-380/ Negra, Roja, Gris, Gris Clara, Blanca, Verde Oliva, Pardo, Wengue, Ocre



USOS

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. No absorben el color final.

*SELLOS / CERTIFICACIONES /
DISTINCIONES / ATRIBUTOS/*

**☞ Mayor Cubrimiento
y Rendimiento**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD	130 – 140 Unidades Krebs (25°C)
CONTENIDO DE SÓLIDOS	30% - 35% en peso
PESO POR GALÓN	3.80 – 4.20 kg/gal
MOLIENDA	5 unidades Hegman mínimo
RENDIMIENTO A 1 MIL (SECO)	30 – 40 m ² /gal sobre superficie nueva, estucadas o cambio de color 40 – 55 m ² /gal para repintado o colores similares
ADHERENCIA	80% mínimo
SECADO A 19° C Y 60% H.R.	15 minutos al tacto 30 minutos al manejo 180 minutos para repintar



MODO DE USO

Preparación de la superficie: Eliminar todo tipo de grasa, mugre y óxido. Aplicar base Autoplus+ Every, dejar secar, lijar y luego dar el acabado con Laca Nitro Autoplus+ del color deseado. Para pintar sobre madera, lijar la superficie antes de aplicar la Base Nitro Autoplus+ y a continuación aplicar la Laca Nitro Autoplus+ como acabado. Diluir en una relación 2:1 con thinner 2300 de Central de Disolventes: Producto o hasta la viscosidad deseada. Aplicar con pistola o brocha. Limpieza de los utensilios: Lavar con thinner 2300 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 18 meses.



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



FICHA TÉCNICA LÍNEA AUTOMOTIVA



FOR-PE-GT-74

Versión 1



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
17 de Noviembre del 2022

Lacas / Esmaltes / Vinilos / Barnices

Línea para Madera - Línea Arquitectónica - Línea Automotriz - Productos para la Industria

Kilómetro 1.8 Vía Madrid - Subachoque / Madrid - Cundinamarca
PBX: 546 0505 - Celufijos: 311 876 5050 - 311 876 7633
ventas@pinturasevery.com.co



SC-CER 507248