

LACA NITROCELULÓSICA

RECOMENDACIONES DE USO

Pintura de acabado a base de nitrocelulosa, de secado rápido al aire. Posee excelente flexibilidad y es de fácil aplicación. Indicada para pintura general o parcial de vehículos automotores y piezas metálicas en general, previamente preparadas.

Composición Química

Resinas alquídicas, nitrocelulosa, aditivos, hidrocarburos aromáticos y disolventes oxigenados, pigmentos orgánicos e inorgánicos

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Catálisis y/o Dilución

100 partes por volumen de Laca Nitrocelulósica.
80 a 100 partes en volumen del Thinner 2900 o Ecoeficiente 2900.

Aplicación

Aplicar tres o cuatro manos cruzadas con presión de aire comprimido entre 40 a 50 lb/pol² e intervalo de 5 a 10 minutos entre manos.

Rendimiento

8 -10m²/litro por capa seca de 35µm

SECADO

El secado al tacto demora 15 minutos. El secado para manejo es de 30 minutos. El secado final es de 12 horas. En una estufa a 60°C el secado es de 30 minutos.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lijar la superficie eliminando óxido o partes sueltas. Eliminar los contaminantes aceitosos o el polvo con un paño humedecido con Solución Desengrasante Anjo. Si es necesario corregir los defectos de nivelación de colas con la Masilla Rápida Plus Anjo, aplicar en capas cruzadas y finas. Lijar luego del secado completo. En caso de áreas donde la chapa este expuesta, aplicar Wash Primer. Luego, aplicar el Primer Universal Anjo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

OBSERVACIONES

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.