

MASILLA POLIÉSTER REVOLUTION GT 5000

RECOMENDACIONES DE USO

La Masilla Poliéster es indicada para utilizar en el repintado automotriz, para corregir imperfecciones superficiales. Posee una buena adherencia sobre sustratos ferrosos, galvanizados, cincados y de aluminio. Garantizando una aplicación leve con baja porosidad, alto poder de relleno y un excelente lijado.

Composición Química

Resina poliéster, cargas minerales, aditivos, pigmentos y disolventes.

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Catálisis y/o Dilución

100 partes en peso de Masilla Poliéster Revolution GT 5000;
2 a 3 partes en peso de catalizador para Masilla Poliéster Gris.

Aplicación

Mezclar bien la masilla con el catalizador y aplicar con celuloide. No colocar la mezcla ya preparada en la lata nuevamente. Se debe evitar el uso excesivo de catalizador (superior al 3%), ya que podría generar eventuales defectos de pintura como, por ejemplo, el sangrado. Para un aislamiento perfecto, se recomienda aplicar al menos 2 manos cruzadas de Primer PU Anjo, con un intervalo de 5 a 10 minutos entre cada mano.

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.

SECADO

El secado final demora entre 20 a 40 minutos. Se recomienda lijar a seco con una lija 120 y el acabado realizarlo con una lija 320.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lijar la superficie con lija 80 para eliminar el óxido y los restos de pintura descascarada, también puede ser utilizado el Removedor Pastoso Anjo. Limpiar con solución Desengrasante Anjo, para eliminar suciedad, aceites, grasas y residuos en general. En el caso de piezas con chapa expuesta es recomendable utilizar Wash Primer 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.