

MASILLA POLIÉSTER OCTANO FV

RECOMENDACIONES DE USO

Se utiliza en la repintura automotriz para reparación, con el objetivo de reforzar piezas de fibra, superficies ferrosas, galvanizadas, cincadas y de aluminio, proporcionando excelente adherencia.

Composición Química Resina Poliéster, cargas minerales, fibra de vidrio, aditivos, pigmentos y disolventes.

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Catálisis y/o Dilución 100 partes en peso de Masilla Poliéster Octano Fv.
1 a 2 partes en peso de catalizador para Masilla Plástica Poliéster Universal y Masilla Poliéster.

Aplicación Mezclar bien el pegamento con el catalizador y aplicarlo con un aplicador. No colocar la mezcla ya preparada en la lata nuevamente. Se debe evitar el uso excesivo de catalizador ya que podría generar eventuales defectos de pintura como coloración amarillenta y 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

Después de la aplicación, dejar secar de 20 a 40 minutos y lijar en seco con lija 80 y 150 y realizar el acabado con lija 320.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para aplicación sobre piezas metálicas o no metálicas, lijar la pieza con lija de grano 80 o 150 para eliminar el óxido y restos de pintura desconchada, o bien se puede utilizar Removedor Pastoso Anjo. Para retirar la pintura de la pieza se puede utilizar el Removedor Pastoso Anjo. En piezas plásticas realizar el lijado con lija flap 40 o el lijado manual con lija 40, lijando totalmente la pieza donde será aplicada la masilla, y en seguida limpiar con Solución Desengrasante para eliminar suciedad, aceites, grasas y residuos en general.

Recomendación: La indicación de aplicación en piezas de plástico es sólo para pequeñas reparaciones. Se recomienda soldar o reforzar el área rota antes de aplicar la masilla.

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.