



| | | |
|----------------------------------|--|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | AS726 Masilla Plástica Liviana | |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | <p>Masilla plástica liviana para uso profesional, automotriz, industrial, marino y doméstico. Su textura tersa permite una fácil aplicación y un lijado suave.</p> <ul style="list-style-type: none"> •• Producto antisangrante •• No se oxida •• No deja poro •• No pierde adhesión •• Fácil lijado •• Resistente al agua, ácidos, álcalis, gasolina y productos químicos | |
| PREPARACIÓN DE SUPERFICIE | <ul style="list-style-type: none"> •• Quitar toda suciedad y grasa de la superficie. •• Lijar hasta el metal desnudo con papel lija #80. •• Para remover la oxidación del metal desnudo, aplicar Desoxidante MG1822. •• Raye la superficie con papel lija 36 para mejorar la adhesión de la Masilla. •• Limpiar el área con un trapo empapado con Desengrasante MG1821 | |
| RELACIÓN DE MEZCLA |  | <ul style="list-style-type: none"> • Sobre una superficie limpia y seca, deposite una cantidad de masilla plástica similar al tamaño de una pelota de golf. • Sobre esta, deposite una franja delgada de catalizador. A temperatura normal, entre 18 y 25 °C, deposite una franja de un extremo a otro de la masilla plástica. (Aproximadamente un 2% en peso). A temperaturas mayores de 25 °C, deposite ¾ partes de la franja anterior. A temperaturas menores de 18 °C, deposite una franja y cuarto. • Luego mezcle ambos componentes hasta obtener un color homogéneo, presionando la mezcla, con el aplicador, sobre la superficie. No mezcle en círculos, pues esto crea burbujas. |
| APLICACIÓN | <p>Aplicación: Aplique en capas finas con espátula de hule duro y extienda el producto con cuidado.</p> <p>Acabado: Desgaste la masilla con lija #80-#120. Evite rayones por fuera del área aplicada. Termine el lijado y elimine rayones con lija #120-#180.</p> <p>No guarde sobrantes en la lata, endurecerán el resto de la masilla.</p> | |



| | | |
|----------------------------------|---|---|
| TIEMPO DE SECADO |  | Esperar de 15 a 20 minutos y luego eliminar el tack utilizando una lima escofina. Esto evitará embotamiento en la lija. *Tiempos de secado para condiciones ambientales de 21 °C |
| LIMPIEZA | | Desengrasante MG1821 |
| INFORMACIÓN DE PRECAUCIÓN | | <p>Evite el contacto directo con los ojos ya que puede causar irritación. Puede ser fatal si se ingiere, causando trastornos gastro-intestinales, náuseas, vómito o diarrea. La inhalación prolongada de este producto causa irritación del tracto respiratorio, dolores de cabeza y mareos. Si experimenta algunos de estos síntomas abandone el área.</p> <p>Para la aplicación del mismo se recomienda utilizar la mascarilla para vapores orgánicos del tipo avalado por NIOSH/MSHA para la aplicación de pinturas (TC-23C), además guantes y anteojos de seguridad.</p> <p>Mantenga este producto alejado del alcance de los niños.</p> <p>Cierre el contenedor después de su utilización.</p> <p>Consultar MSDS de este producto para mayor información sobre riesgos y precauciones.</p> |
| GARANTÍA | | En caso de reclamo, el fabricante sólo se hace responsable hasta por el monto del producto adquirido. |