
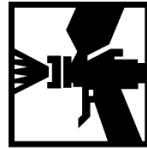
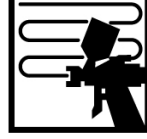



| | | |
|----------------------------------|---|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | MG100 Mega Promotor de Adhesión para Plásticos | |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | Producto transparente, de secado rápido, de un solo componente, que se utiliza como imprimante sobre cualquier tipo de superficie plástica . No se requiere identificar el tipo de plástico antes de aplicar. | |
| PREPARACIÓN DE SUPERFICIE | <p>Todas las piezas plásticas se deben limpiar y lijar totalmente como se describe a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpie la superficie con jabón y agua caliente, asegurándose que no quede polvo y grasa. En piezas nuevas es importante repetir este procedimiento al menos dos veces para asegurarse de remover cualquier residuo de sustancias desmoldantes. • Lije el sustrato a fondo. Si el lijado es a mano, utilice fibra Scotchbrite gris ó lija con grano 600 – 800. No utilice fibra Scotchbrite roja o lijas de granos inferior al recomendado ya que rayarían el sustrato plástico. • Elimine el polvo, usando Desengrasante MG1821 con el método de dos trapos (Consulte la TDS de este producto para su correcta aplicación). Continúe aplicando MG1821 hasta asegurar que el sustrato se encuentra completamente limpio. <p>Es crucial que se limpie la superficie como se describe para obtener una buena adherencia.</p> | |
| RELACIÓN DE MEZCLA |  | El producto viene listo para aplicar, no requiere dilución |
| APLICACIÓN |  | Se recomienda usar boquilla de 1.3 a 1.5 mm (0.051” – 0.059”). * Presión: refiérase a la recomendación del fabricante de la pistola. |
| |  | Aplicar 1 mano mediana. Se recomienda un espesor de 0.25 a 0.50 mils |
| TIEMPO DE SECADO |  | 10 minutos. Una vez evaporado los solventes se puede aplicar el primario o acabado Mega Poliuretano. No dejar el promotor expuesto por más de 3 horas **Tiempos de secado para condiciones ambientales de 21 °C |



| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | <p>En caso de reclamo, el fabricante sólo se hace responsable hasta por el monto del producto adquirido.</p> |