

LIGHT WEIGHT BODY FILLER

MJ003

DESCRIPCIÓN

Masilla plástica liviana para uso profesional automotriz. Fabricada con tecnología americana. Su textura tersa permite una fácil aplicación y un lijado suave.

USOS

Para aplicar sobre: aluminio, lámina galvanizada, plástico y madera.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Producto antisangrante
- No se oxida
- No deja poro
- No pierde adhesión
- Fácil lijado
- Resistente al agua, ácidos, álcalis, gasolina y químicos

PRESENTACIONES

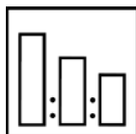
Galón: 3,785 L

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

- 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.

Preparación del producto y Aplicación



Relación de la Mezcla:

- 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

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<p>Aplicación:</p> <p>Aplique en capas finas con espátula de hule duro y extienda el producto con cuidado.</p>
	<p>Aplicación:</p> <p>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>ATENCIÓN!No guarde sobrantes en la lata, endurecerán el resto de la masilla.</p>
	<p>Tiempo de secado:</p> <p>Esperar de 15 a 20 minutos y luego eliminar el tack utilizando una lima escofina. Esto evitará embotamiento en la lija.</p> <p>*Tiempos de secado para condiciones ambientales de 21 °C</p>
Limpieza	Desengrasante MG1821

SINTOMAS POR EFECTO DE EXPOSICIÓN

Contacto con los ojos y/o piel: Causa irritación. El contacto prolongado o repetido en ojos puede causar conjuntivitis, lagrimeo o severa irritación de ojos. En piel puede causar dermatitis, pérdidas de grasa.

Inhalación: Causa irritación del tracto respiratorio. Puede causar mareos, dolor de cabeza, náuseas, vómito, depresión del sistema nerviosos central efectos anestésicos o narcóticos. **Ingestión:** La ingestión puede causar inflamación pulmonar y daños debido a la aspiración del material dentro de los pulmones, diarrea, trastorno gastro-intestinal, dolores abdominales, depresión del sistema nervioso central, efectos anestésicos o narcóticos.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos y/o piel: Elimine todo material presente. Lave con abundante agua al menos durante 15 minutos. **Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre. **Ingestión:** No induzca al vómito. Coloque al paciente de manera que este cómodo, con su ropa holgada. Busque inmediatamente atención médica si cualquiera de los síntomas persiste.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplique en ambientes ventilados. Lávese bien las manos con agua y con jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS para más detalles de seguridad y de uso, respectivamente.

Equipo de seguridad recomendado: Anteojos de seguridad y guantes impermeables.

PELIGRO: LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES

Mantener herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de inflamación. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Almacenar en un lugar fresco. En caso de incendio utilice como medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. *Tipos de extintores:* B y/o C.

Producto para uso industrial.

En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y presente la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES:

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.