

MS PULVER 398

SMX001

■ DESCRIPCION

Sellador adhesivo MS Polímero mono-componente, elástico, de altas prestaciones mecánicas para el sellado pulverizado de juntas y costuras en la fabricación y reparación de automóviles, contenedores, aire acondicionado y calefacción.

■ CARACTERISTICAS

- Mono-componente listo al uso.
- Ligeramente tixotrópico.
- Aplicación a pistola Extra Gun Sam-2 ref. PS0102 la cual puede ser ajustada de acuerdo con los requerimientos de sellado: espesor, anchura, etc.
- Adherencia superior entre una amplia variedad de sustratos.
- Buena adhesión sobre poliéster, cristal, muchos tipos de metal (zinc, aluminio, acero) pintados y superficies imprimadas, materiales de madera, plásticos termoestables y termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE) y sustratos de minerales.
- Puede aplicarse sin imprimación sobre diferentes sustratos después de una limpieza base.
- Buena resistencia a la humedad y agentes climáticos.
- Resistente a temperaturas entre -40° y $+80^{\circ}$ C (por encima de 110° C en períodos cortos de tiempo).
- Prácticamente inalterable a la exposición de rayos UV.
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Formula exenta de halógenos e isocianatos y siliconas, particularmente ventajoso del punto de vista ecológico y toxicológico.
- Producto inoloro.
- Apto para repintar al momento y hasta pasados 5 días con diversos barnices. (Puede haber problemas de adhesión en el caso de algunos sistemas particulares de barnizado).



■ AREA DE APLICACIÓN

Automoción, carrocería industrial y frigorífica -panel sándwich, energía eólica, aire acondicionado, equipos de calefacción, trabajos sobre metal en general, construcción, naval, etc.

■ FICHA DE PRODUCTO

Descripción química	Polimero polyoxipropileno que polimeriza con la humedad del aire.
Color:	Gris.
Densidad:	aprox. 1,48 g/cm ³
Viscosidad:	Ligera tixotropía lista al uso con pistola Extra Gun Sam-2 ref. PS0102.
Extracto seco:	Superior al 99 %
Tiempo de secado:	Formación de piel en 25 minutos (DIN 50014) 3mm cada 24 horas.
Dureza Shore A:	40 DIN 53505
Alargamiento hasta rotura:	270% DIN 53504
Resistencia a la tracción:	1,6 N/mm ² por DIN 53504
Resistencia al desgarro:	6 N/mm por ASTM (Formulario B - ASTM D 624)
Temperatura de aplicación	$+5^{\circ}$ C a $+30^{\circ}$ C

■ PREPARACION

Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Se recomienda hacer pruebas preliminares para la fuerza de adhesión y compatibilidad con plásticos y pintura. Puede usar **MS PULVER 398** con la mayoría de materiales sin necesidad de imprimación.

SEICAR SOLUTIONS, S.A. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.

Seicar Solutions, s.a. - www.seicar.net - info@seicar.net

■ APLICACION

Suministro del sellador con pistola de extrusión en la cantidad suficiente para el material a pegar o sellar.

La eficacia del contacto de la masilla con el material está limitada por el tiempo de secado en la formación de la piel del cordón. Este tiempo de formación de la piel depende de la humedad relativa del aire.

Cortar la punta del inyector e introduzca en la pistola de aplicación (consulte las instrucciones del fabricante antes de usar). No saque el cartucho hasta que esté agotado. Ajustes especiales directamente en la pistola de aplicación permiten la formación de estructuras, cobertura de superficie y sellado de soldaduras.

Atención: Nunca quite la boquilla del cartucho ya que el material se secará. No permita que **MS PULVER 398** entre en contacto con materiales PU no completamente curados.



■ LIMPIEZA

Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso con MS Pulver 398. Una vez curada la masilla solo se podrá eliminar mecánicamente.

■ ALAMCENAJE

No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C o sobre 25° C.

Estabilidad del producto 6 meses desde su fabricación en envase original cerrado.

Evitar el contacto con el suelo.

Almacenar en seco.

Por favor, lea nuestra ficha de seguridad de la UE y las etiquetas de cada producto antes de su uso.

Ponga especial atención a las instrucciones de las Regulaciones de Sustancias Peligrosas.

Asegúrese que la ficha de seguridad de la UE se encuentra al alcance ya que contiene información sobre el uso y deshecho del producto y qué debe hacerse en el caso que haya un accidente con el producto.

SMX001

MS PULVER 398

Gris

1 caja de 12 unidades.

SEICAR SOLUTIONS, S.A. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.

Seicar Solutions, s.a. - www.seicar.net - info@seicar.net