

MS GLASS 397

• DESCRIPCIÓN

Sellador de pegado polymer monocomponente de altas prestaciones. Gran poder de adherencia de lunas y cristales del automóvil. También para la fabricación de vehículos, sellado de carrocerías, container, aire acondicionado, carpintería metálica, etc.

Buena adherencia al vidrio, muchos tipos de metales (zinc, aluminio, acero), superficies imprimadas, pintadas y barnizadas, plásticos duros, termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE) y sustratos minerales.

• DATOS TÉCNICOS

Base	POP-heteropolímero, de un solo componente, libre de disolvente, endurecimiento por humedad	
Color	Negro	
Densidad	1,41g/cm ³	
Viscosidad	pastoso, aplicar a pistola y espátula. Buena estabilidad.	
Formación de piel	10 Min.	
Rapidez de curado	3 mm (en el 1º día). Capas gruesas necesitan más tiempo de curado.	
Dureza Shore A	1º día	38
	2º día	50
	7º día	56
	28º día	58
		DIN 53 505
Alargamiento a la rotura	380	DIN 53 504
Resistencia a la tracción	3,2 N/mm ²	DIN 53 283, 2 mm
Resistencia al desgarre	22 N/mm	ASTM D624 Form B
Temperatura de aplicación	+5 ° C a +30 ° C.	



• APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa.

MS GLASS 397 puede ser utilizado sin imprimación sobre la mayoría de los materiales.

La adhesión y la compatibilidad de los materiales deben comprobadas previamente.

Aplicar el sellador y unir las piezas ejerciendo una ligera presión durante 10 minutos. Se recomienda mantener los metales unidos hasta que el adhesivo se haya curado.

Velocidad de curado depende del grosor de la capa, humedad y temperatura del aire.

Limpiar la herramientas después de su uso. El sellador curado solo se puede eliminar mecánicamente.

• ALMACENAJE

No almacenar a temperaturas superiores a +25°C por largos periodos de tiempo.

Almacenaje en recipientes cerrados, utilizable hasta 9 meses.

• SEGURIDAD

Tenga en cuenta las indicaciones de nuestra ficha de seguridad y las indicaciones de seguridad de las etiquetas de cada producto.

Especialmente deben de ser respetadas las indicaciones sobre sustancias peligrosas.

Mantenga la ficha de seguridad junto al producto. Informa sobre la eliminación segura del producto y actuaciones en caso de accidente.

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.