

SILICONA ACETICA ALTA TEMPERATURA

SELLA JUNTAS EXPUESTAS A ALTAS TEMPERATURAS

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Sellador de silicona monocomponente de curado acetico indicado para sellado en elementos de calefacción, juntas en hornos, estufas, filtros de chimeneas, hornos industriales y juntas de motores. Resistente a la intemperie, a altas temperaturas y al aceite de motor. Con propiedades de no escurrimiento, cura a temperatura ambiente, permaneciendo flexible por muchos años. Resiste a agentes climáticos, rayos UV y variaciones de temperatura de -30°C a 315°C.



Junta del Motor



Estufa



Purificador de aire



Horno



Plancha

PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO VENTA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE		NCM	CAJA						PALETIZADO	
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)
Cartucho 280mL	● Rojo	0509.0420	7898994501480	280	50x220	32141010	17898994501487	12	3,360	4,260	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
Tubo plastico 50mL	● Rojo	0509.0397	7898652120664	50	30x160		17898652120661	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6

PROPIEDADES

Propiedad	Resultado
Tiempo de formación de película (min)	6
Tiempo de curado (mm/24h)	3
Densidad (g/cm ³)	1,02
Propiedad después de curado	
Dureza (Shore A)	26
Tensión de rotura (MPa)	1,4
Elongación (%)	250
Resistencia a la temperatura (°C)	-30 / +260

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo y aceites. Quitar todos los residuos de materiales, especialmente los que no se adhieren suficientemente a las capas (lijar si es necesario). Limpiar y desengrasar la superficie con alcohol isopropilico y mantenerla seca antes de la aplicación. No utilice Kerosene o gasolina para la limpieza de las superficies. Para un mejor acabado se recomienda utilizar cinta adhesiva en las áreas laterales de la junta donde no se pretende el contacto del producto. En el caso de aplicaciones en sustratos diferentes de los mencionados se recomienda realizar una prueba para evaluar la adhesión y compatibilidad del producto.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en el área deseada e inmediatamente hacer el acabado. En el caso de uso de la cinta adhesiva, quitar la misma antes de que el producto forme películas. Después del uso, dejar una pequeña cantidad de producto por encima de la boquilla para formar un tapón. En la reutilización, retirar el tapón. Después de abierto reutilizar el producto en hasta una semana. Limpiar las herramientas antes del curado. Después de curado el producto sólo se elimina mecánicamente.

LIMITACIONES

No utilizar en vidrios laminados, metales corrosivos, espejos, superficies pintadas, acuarios y concreto. No aplicar en plásticos a base de polietileno, polipropileno, policarbonato, acrílico y politetrafluoretileno. No utilizar en piezas que tengan contacto con alimentos e inmersión continua en medios líquidos. No utilizar en fachadas de vidrio y cualquier adhesión estructural que necesite resistencia. No acepta pintura.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor. Para evitar la contaminación del producto no usado no devuelva cualquier resto de material dentro de su embalaje original. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Validad (a partir de la fecha de fabricación): 12 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involucrado en su manejo y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en el presente documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, consulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega