

## SILICONA NEUTRA ALTA TEMPERATURA OXIMA

## SELLADOR NEUTRO PARA ALTAS TEMPERATURAS

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Sellador de silicona monocomponente de curado neutro 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 hasta 315°C.



Junta del Motor



Estufa



Purificador de aire



Horno



Plancha



Chimenea



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	● Gris	N/A	7898652120336	340	50x220	35069190	N/A	12	4,080	4,980	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
	● Copper	N/A	7898652120596				N/A							
	● Negro	N/A	7898652120343				N/A							
Tubo plastico 50mL	● Gris	0510.0249	7898652120633	65	30x160	35069190	17898652120630	24	1,560	1,804	130	190	150	Base: 43 Altura: 6
	● Copper	0510.0251	7898652120657				17898652120654							
	● Negro	0510.0250	7898652120640				17898652120647							

## PROPIEDADES

Propiedad	Resultado
Tiempo de formación de película (min)	5
Tiempo de curado (mm/24h)	2
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,3
Propiedad después de curado	
Dureza (Shore A)	42
Tensión de rotura (MPa)	1,7
Elongación (%)	250
Resistencia a la temperatura (°C)	-30 / +220

## 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 isopropílico 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 la área deseada e inmediatamente hacer el acabado. No caso de uso de fita adhesiva remové-la antes que forme película. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até uma semana. Limpar as Ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

## LIMITACIONES

No utilizar en superficies pintadas y acuarios. 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