

## SILICONA HIBRIDA USO GENERAL COLORES

## ÚNICO EN EL MERCADO Y EN VARIOS COLORES

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Sellador antihongo de alto desempeño para sellados perimetrales. Indicado para sellar y pegar aluminio, vidrio, azulejos y artículos sanitarios. Metal no oxidable, hormigón, mampostería, madera, piedras, cerámica, vidrio, PVC y plásticos en general\*. Tiene una excelente adhesión a la mayoría de las superficies, sin necesidad de imprimación. Fácil de aplicar y limpiar. Resistente a la formación de hongos. Con propiedades de no escurrimiento, se convierte en un caucho flexible y resistente después de curado. Una vez curado, se puede pintar. Excelente resistencia a los rayos U.V e intemperies.



Zócalo



Granito y Mármol



Muebles



Azulejos y Revestimientos



Artículos Sanitarios



Ventana



Cerámica



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	Beige	0511.0137	7898652121463	290	50x220	35061090	17898652121460	12	3,480	4,380	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
	Blanco	0511.0065	7898652120800				17898652120807							
	Bronce	0511.0117	7898652121487				17898652121484							
	Canela	0511.0139	7898652121494				17898652121491							
	Champagne	0511.0138	7898652121470				17898652121477							
	Gris	0511.0066	7898652120879				17898652120876							
	Yeso	N/A	7898652120817				N/A							
	Negro	0511.0067	7898652120862				17898652120869							

## PROPIEDADES

Propiedad	Resultado
Tiempo de formación de película (min)	12
Tiempo de curado (mm/24h)	2
pH	9,0
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,15
Propiedad después de curado	
Tensión de rotura (MPa) (MPa)	1,0
Elongación (%)	500
Resistencia a la temperatura (°C)	-20 / +60

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Dejar la superficie 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. En el caso de sellado de fisuras y grietas en paredes, abrir la fisura con una herramienta puntiaguda para remover todo material no adherido al área de aplicación. El ancho y profundidad máximas de la fisura deben ser de 1mm, ya que las grietas mayores pueden indicar problemas estructurales en la edificación y deben ser evaluadas por profesionales.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto llenando completamente la grieta o fisura. Quitar el exceso presionando ligeramente una espátula sobre el área aplicada. Lijar después de 24 horas para dar el acabado. Limpiar las herramientas antes del curado. Después de curado el producto sólo se elimina mecánicamente.

## IMPORTANTE:

- Temperatura de aplicación de 10°C a 40°C.
- Evitar el contacto con agua durante las primeras 12 horas.

## LIMITACIONES

No usar en espejos y acuarios. No aplicar sobre plásticos a base de polietileno, polipropileno, nailon®, acrílico y politetrafluoroetileno. No lo use en materiales que tendrán contacto con alimentos e inmersión continua en medios líquidos. No lo use para adherencia estructural. No utilizar sobre superficies que eliminen aceite, plastificantes o disolventes, como madera sumergida en aceite, superficies cuando están mojadas, paredes con revestimiento en proceso de pelado. Antes de pintar, se recomienda realizar una prueba previa. Las pinturas a base de solventes y aceites pueden ser dañinas para el producto. Para la unión, es necesario que al menos uno de los sustratos sea poroso.

## 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): 18 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 (FISQP).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega