

## SILICONA HIBRIDA USO GENERAL CLEAR 24H

ÚNICO EN EL MERCADO  
ÉXITO DE VENTAS

## 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.



Azulejos y Revestimientos



Lavabo



Metal no oxidable



Box de Baño



Artículos Sanitarios



Ventana



Piso de Madera



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	Transparente	0511.0055	7898652120411	260	50x220	35061090	17898652120418	12	3,120	4,020	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
Tubo plástico 50mL	Transparente	0511.0089	7898652120626	50	30x160		27898652120620	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6

## PROPIEDADES

Propiedad	Resultado
Tiempo de formación de película (min)	15
Tiempo de curado (mm/24h)	2
pH	9,0
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,05
Propiedad después de curado	
Tensión de rotura (MPa)	4,0
Elongación (%)	400
Resistencia a la temperatura (°C)	-20 / +60

## 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 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. Limpiar las herramientas antes del curado. Después de curado el producto sólo se elimina mecánicamente.

- IMPORTANTE:
- El secado completo varía con la temperatura en el momento de la aplicación y el grosor del producto aplicado. En días más fríos y húmedos el secado completo puede ocurrir en hasta 10 días.
  - Temperatura de aplicación de 10°C a 40°C.
  - Evitar el contacto con agua durante las primeras 24 horas.
  - El espesor del producto aplicado no debe pasar de 8 mm.

## 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 eliminan 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. Validez (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 (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega