

## SILICONA HIBRIDA USO GENERAL CLEAR 24H



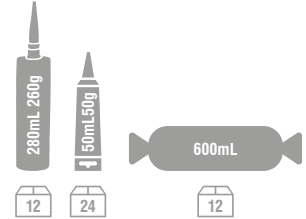
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de alto rendimiento para sellos perimetrales en general con fungicida. Excelente adhesión en una variedad de sustratos. Se vuelve incoloro después del secado completo.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se adhiere a la mayoría de las superficies, sin necesidad de imprimación
- Fácil de aplicar y limpiar
- Alta flexibilidad
- Resistente a la formación de hongos
- Acepta pintura

### PRESENTACIÓN



### PROPIEDAD

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 la curación	
Tensión de rotura (MPa)	4,0
Estiramiento (%)	400
Resistencia a la temperatura (°C)	-20 / +60

### COLORES



### 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 (lijarse, si es necesario). Limpiar y desengrasar la superficie con alcohol isopropílico y mantenerla seca antes de la aplicación. No utilice queroseno o gasolina para la limpieza de las superficies. Para 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 APLICACIÓN

Aplicar el producto en el área deseada e inmediatamente hacer el acabado. En el caso de uso de la cinta de extracción antes de que forme la película. Limpiar las herramientas antes de la curación. 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.

### ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, al abrigo de la luz solar directa y alejada de fuentes de calor. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier resto de material en su embalaje original. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Validez (a partir de la fecha de fabricación): 18 meses.

### LIMITACIONES

**LIMITACIONES:** No utilizar en espejos y acuarios. No aplicar en plásticos a base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico, policarbonato y politetrafluoretileno. No utilizar en materiales 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 utilizar en superficies que eliminen aceite, plastificantes o solventes, como madera inmersa en aceite, superficies cuando están mojadas, paredes con revestimiento en proceso de descascaramiento. Antes de pintar, se recomienda realizar un pre-test. Las pinturas a base de disolventes y aceites pueden ser perjudiciales para el producto.

### 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 (FISPO).

www.unipega.com  
info@unipega.com

	ARGENTINA	Dario Magem   tel: (11) 4551-2726   info@unipega.com
	BRASIL	Dario Magem   info@unipega.com
	CHILE	Dario Magem   info@unipega.com
	COLOMBIA	Distr. Hoyostools SA, Cali publicidad@hoyostools.com   tel: 896 11 57 ext 105
	COSTA RICA	GTM Costa Rica   tel: (506) 2537-0010   www.gtm.net
	EQUADOR	UNIPEGA ECUADOR   tel: 04 5113971   info@unipega.com

	GUATEMALA	GTM Guatemala   tel: (502) 2329   www.gtm.net
	HONDURAS	GTM Guatemala   tel: (504) 2564-5454   www.gtm.net
	MÉXICO	Herralum Industrial S.A. de C.V.   tel: +01 33 3666 0312   herralum@herralum.com   www.herralum.com
	PANAMA	GTM Panama   tel: (507) 267-6305   www.gtm.net
	PERU	GTM Peru   (01) 614-6500   www.gtm.net
	URUGUAI	ELANWOR   www.elanwor.com.uy



## SILICONA HIBRIDA USO GENERAL COLORES



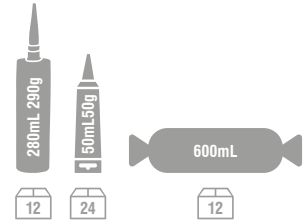
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de base acrílica con fungicida indicado para sellado en una variedad de sustratos. Producto con buena flexibilidad, garantizando excelente aspecto y acabado.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se adhiere a la mayoría de las superficies, sin necesidad de imprimación
- Fácil de aplicar y limpiar
- Alta flexibilidad
- Resistente a la formación de hongos
- Acepta pintura

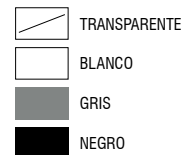
### PRESENTACIÓN



### PROPIEDAD

Propiedad	Resultado
Tiempo de formación de película (min)	12
Tiempo de curado (mm/24h)	2
pH	9,0
Densidad (g/cm3)	1,15
Propiedad después de la curación	
Tensión de rotura (MPa)	1,0
Estiramiento (%)	500
Resistencia a la temperatura (°C)	-20 / +60

### COLORES



### 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 (lijarse, si es necesario). Limpiar y desengrasar la superficie con alcohol isopropílico y mantenerla seca antes de la aplicación. No utilice queroseno 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. La anchura 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 APLICACIÓN

Aplicar el producto llenando completamente el trinquete. Quitar el exceso presionando ligeramente una espátula sobre el área aplicada. Lijado después de 24 horas para dar el acabado. Limpiar las herramientas antes de la curación. 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.

### ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, al abrigo de la luz del solar directa y alejada de fuentes de calor. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier resto de material en su embalaje original. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Validad (a partir de la fecha de fabricación): 18 meses.

### LIMITACIONES

**LIMITACIONES:** No utilizar en espejos y acuarios. No aplicar en plásticos a base de polietileno, polipropileno, nylon, acrílico y politetrafluoretileno. No utilizar en materiales 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 utilizar en superficies que eliminan aceite, plastificantes o solventes, como madera inmersa en aceite, superficies cuando están mojadas, paredes con revestimiento en proceso de descascamiento. Antes de pintar, se recomienda realizar un pre-test. Las pinturas a base de disolventes y aceites pueden ser perjudiciales para el producto.

### 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 (FISPO).

www.unipega.com  
info@unipega.com

	ARGENTINA	Dario Magem   tel: (11) 4551-2726   info@unipega.com
	BRASIL	Dario Magem   info@unipega.com
	CHILE	Dario Magem   info@unipega.com
	COLOMBIA	Distr. Hoyostools SA, Cali publicidad@hoyostools.com   tel: 896 11 57 ext 105
	COSTA RICA	GTM Costa Rica   tel: (506) 2537-0010   www.gtm.net
	EQUADOR	UNIPEGA ECUADOR   tel: 04 5113971   info@unipega.com

	GUATEMALA	GTM Guatemala   tel: (502) 2329   www.gtm.net
	HONDURAS	GTM Guatemala   tel: (504) 2564-5454   www.gtm.net
	MÉXICO	Herralum Industrial S.A. de C.V.   tel: +01 33 3666 0312   herralum@herralum.com   www.herralum.com
	PANAMA	GTM Panama   tel: (507) 267-6305   www.gtm.net
	PERU	GTM Peru   (01) 614-6500   www.gtm.net
	URUGUAI	ELANWOR   www.elanwor.com.uy

