

# GUÍA DE PEGAMENTOS GORILLA

Para obtener más información de cada uno de los productos de la gama Gorilla, además de las preguntas frecuentes, visita [gorillagluce.com](http://gorillagluce.com)

	Gorilla Glue	Gorilla Adhesivo de Montaje	Gorilla Pegamento Para Madera	Gorilla Adhesivo Instantáneo Super Fuerte	Gorilla Epoxi
					
	El pegamento multiusos que es increíblemente fuerte y versátil.	Producto multiusos para pegar materiales de construcción. Pegará prácticamente cualquier cosa.	Pegamento de madera fuerte y de pegado rápido.	Pegado instantáneo mediante fórmula Gorilla Impact-Tough.	Adhesivo fuerte, permanente, rápido y relleno de huecos. Ideal para múltiples aplicaciones en superficies.
<b>Altamente recomendable para</b>	Reparaciones difíciles en distintas superficies, tanto en interiores como en exteriores.	Una adhesión duradera, tanto en interiores como en exteriores, incluso bajo el agua.	Construcción, carpintería y bricolaje en madera.	Pequeñas reparaciones inmediatas en interiores.	Reparaciones difíciles que requieran un adhesivo relleno de huecos duradero.
<b>Tiempo de manipulación</b>	10 minutos	10 minutos	5 minutos	No recolocable	5 minutos
<b>Tiempo mín. de fijación</b>	1-2 horas	Hay que esperar 20-60 segundos	20-30 minutos	Esperar 10-45 segundos	30 minutos
<b>Tiempo de secado 100 % en 24 horas</b>	Manipulación ligera pasadas 2 horas	Manipulación ligera pasada 1 hora	Manipulación ligera pasadas 2 horas	Manipulación ligera pasados 60 segundos	Manipulación ligera pasados 30 minutos
<b>Para uso exterior</b>	100 % resistente al agua	100 % resistente al agua	Resistencia al agua D3	No recomendado	Resistente al agua
<b>Expansión del pegamento</b>	Sí	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
<b>Color en seco</b>	Marrón claro	Blanco	Color madera natural	Opaco	Claro
<b>Acabado</b>	Lijable y teñible	Lijable y pintable	Lijable y pintable	Lijable	Lijable, teñible y pintable <sup>1</sup>
<b>APTO PARA</b>	Madera ✓	Madera ✓	Madera ✓	Madera ✓	Madera ✓
	Metal ✓	Metal ✓	Metal ✓	Metal ✓	Metal ✓
	Piedra ✓	Piedra ✓	Piedra ✓	Piedra ✓	Piedra ✓
	Cerámica ✓	Cerámica ✓	Cerámica ✓	Cerámica ✓	Cerámica ✓
	Vidrio ✓	Vidrio ✓	Vidrio ✓	Vidrio ✓	Vidrio ✓
	Plásticos <sup>2</sup> ✓	Plásticos <sup>2</sup> ✓	Plásticos <sup>2</sup> ✓	Plásticos <sup>2</sup> ✓	Plásticos <sup>2</sup> ✓
	Ladrillo ✓	Ladrillo ✓	Ladrillo ✓	Ladrillo ✓	Ladrillo ✓
	Hormigón ✓	Hormigón ✓	Hormigón ✓	Hormigón ✓	Hormigón ✓
	Espuma <sup>3</sup> ✓	Espuma <sup>3</sup> ✓	Espuma <sup>3</sup> ✓	Espuma <sup>3</sup> ✓	Espuma <sup>3</sup> ✓
	Papel ✓	Papel ✓	Papel ✓	Papel ✓	Papel ✓
	Caucho ✓	Caucho ✓	Caucho ✓	Caucho ✓	Caucho ✓

<sup>1</sup>No usar pintura a base de aceite <sup>2</sup>No apto para plásticos de polipropileno (PP) ni de polietileno (PE) <sup>3</sup>No recomendado para etilvinilacetato (goma EVA)

# GUÍA DE CINTAS GORILLA

Para obtener más información de cada uno de los productos de la gama Gorilla, además de las preguntas frecuentes, visita [gorillagluce.com](http://gorillagluce.com)

	GORILLA TAPE	GORILLA TAPE TRANSPARENTE	GORILLA CINTA DE DOBLE CARA
<b>Recomendada para</b>	 <p>Una gran variedad de proyectos domésticos, reparaciones y arreglos, en interiores y exteriores.</p>	 <p>Arreglos que requieran cerrar objetos herméticamente y sellarlos, como los de hinchables y piscinas inflables.</p>	 <p>Colgar y montar de forma permanente en una amplia gama de superficies.</p>
<b>Características clave</b>	 Adhesivo de doble grosor <sup>1</sup>  Alta resistencia  Protección resistente a la intemperie	 Flexible  Alta resistencia  Pega incluso bajo el agua <sup>2</sup>	 Se pega en superficies ásperas y lisas  Interior/ exterior  Resistente a la intemperie
<b>Resistencia al agua</b>	Resistente a la humedad	100 % resistente al agua	Resistente a la humedad
<b>Hermética</b>		✓	
<b>Resistencia a los rayos ultravioletas</b>	✓	✓	✓
<b>Funciona con temperaturas extremas</b>	✓	✓	✓
<b>Pega en superficies rugosas y lisas</b>	✓	✓	✓
<b>Pega en superficies irregulares</b>	✓	✓	
<b>Permanente</b>			✓

<sup>1</sup>En comparación con las cintas adhesivas de marca de la competencia

<sup>2</sup>Las superficies deben estar limpias y ser lisas y no porosas, y hay que extraer frotando/presionando el agua que quede debajo de la cinta. No debe usarse en aplicaciones bajo presión ni en juntas. La cinta superpuesta puede causar fugas