



IMPORTANT: KEEP FOR FUTURE REFERENCE



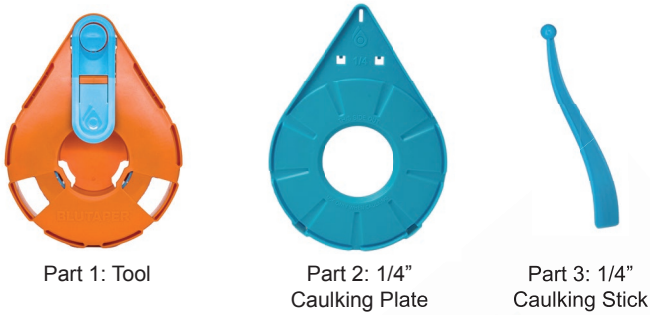
BluTaper Assembly and Operation Instructions

Please read and follow the warnings and instructions carefully before using this product. Keep these instructions for future reference.

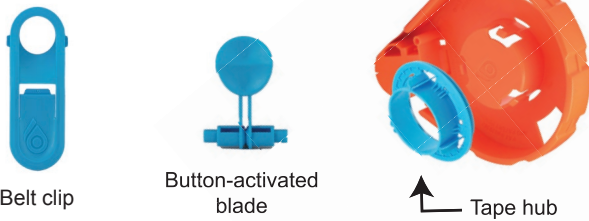
Blutaper®
Distributed by 2 Dogs Distribution
125 W Gemini Dr. STE E2
Tempe, AZ 85283
480.865.2621
www.blutaper.com

BluTaper Components Included:

Please note part names for reference on instructions contained within.



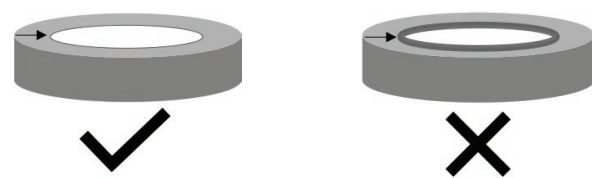
Tool equipped with:



* Tool and stick ready-to-use, all parts assembled

Choosing Tape

- Avoid tape that has a cardboard core sticking out of the side
- 24 mm/.94" painter's tape



Loading Tape

Load the tape to the left or to the right based on need (remove tape roll, flip, and place back onto the hub). Sticky side should always face outward so that it does not stick to the nose of the tool.



QUICK GUIDE FOR TAPING NOVICES

- Taping to paint R**
1. Tape L where R and L meet
 - If taping top-down, load right
 - If taping bottom-up, load left
 2. Tape floor or baseboards
 - If taping left-to-right, load right
 - If taping right-to-left, load left
 3. Tape O where R and O meet
 - If taping top-down, load right
 - If taping bottom-up, load left
 4. Tape ceiling or molding
 - If taping left-to-right, load right
 - If taping right-to-left, load left
- Taping to paint L**
1. Tape R where L and R meet
 - If taping top-down, load left
 - If taping bottom-up, load right
 2. Tape floor or baseboards
 - If taping left-to-right, load left
 - If taping right-to-left, load right
 3. Tape C where L and C meet
 - If taping top-down, load left
 - If taping bottom-up, load right
 4. Tape ceiling or molding
 - If taping left-to-right, load left
 - If taping right-to-left, load right

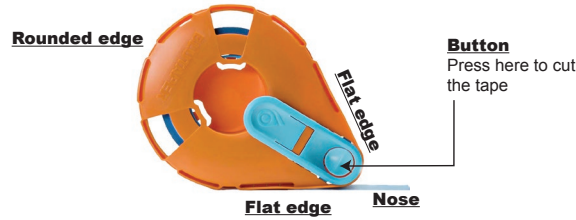
How to Hold the Tool

Open side should be FLAT against the wall. Fingers should never be between the tool and the wall. Tool (the open side and one of the flat edges) should always be flush with the surface.

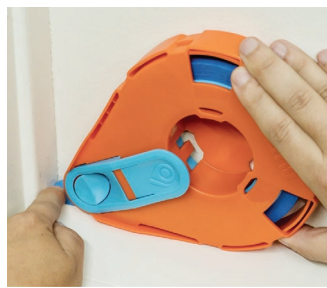


Use Instructions - Taping

Please refer to the illustration below when reference is needed for the underlined text in the instructions.



Never place your fingers between the tool and the surface you're taping. Tool should be flush with the wall at all times.



Stick It:

Stick the tape to the surface, giving yourself approx. 5 to 8 in. of runway before using the tool to "zip it." **Expert Tip:** run your finger over the tape to ensure it is stuck firmly in place before proceeding.



Zip It:

With the open side of the tool flush against the wall, slide the tool along the surface to evenly dispense the tape from the nose. Press the tool into the wall for light pressure as you're dispensing the tape. This is what we call a "Pull." **Note:** one of the flat edges should always be flush with the surface.



Flip It:

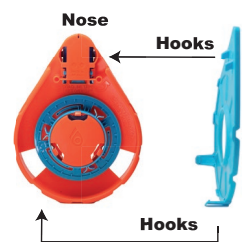
When the rounded edge of the tool has reached the corner and can no longer advance, rotate the tool (keeping the open side flush with the wall). It should now be resting on the opposite flat edge. Push the tool to the corner to tape what's left. **Note:** We refer to it as a "Push" when a tool edge is touching the tape.



Snip It:

With pressure applied (the tool still firmly pressed against the wall and tape wrapped tightly around the nose), press the button firmly to activate the blade and cut the tape. **Expert Tip:** the tighter the tape is wrapped around the nose, the better your cut will be.

Use Instructions - Caulking

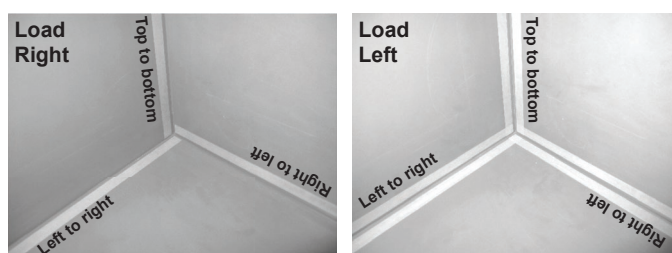


Note:

With the blue plate attached to the tool, you'll tape a 1/4" gap. Tape each corner with the plate attached (tape one side and then flip the roll and tape the other). Once you've taped in both directions, you will have an even 1/2" gap where you will apply caulk.



Attach caulking plate by inserting hooks into the holes at the nose of the tool, then snap the secondary hooks onto the rounded edge of the tool to lock the plate firmly in place (hint: you'll hear a locking sound).

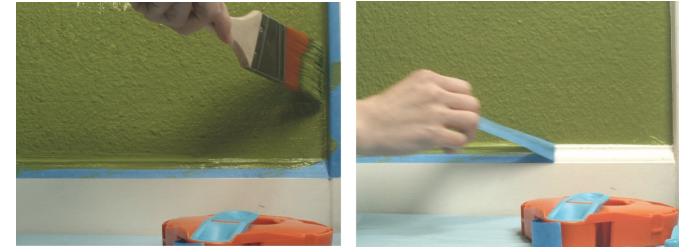


Tape a 1/2" gap for caulk using the 1/4" plate in both directions. You can do this multiple ways. Example pictured above: 1. Load right (tape roll), 2. Attach caulking plate, 3. Tape left to right, top to bottom and right to left, 4. Remove plate and flip the tape roll to load left, 5. Tape left to right, top to bottom, right to left.

Use Instructions - Caulking Cont.



Apply caulk between the tape, and use the rounded edge of the caulking stick to smooth it out. Once dry, peel away the tape.



To paint over a caulk bead, remove the tape from the side that is to be painted. Paint over the caulk bead then remove the second piece of tape.

Tips & Tricks

Making the most of the Caulking Stick:

The caulking stick serves three primary functions: 1. To help lay the perfect caulk bead, 2. To press the tape edge firmly to the surface, and 3. To scrape and remove any tape that has been used for the project. The end with the circular bulb is used to smooth out the caulk while the flat edge on the opposite end can be used for any application or removal needs. Keep in mind that, when caulking, you can go over and patch up the beads as many times as you need, so long as the caulk is still wet.

Flip it and finish it like a pro:

The BluTaper tool functions best when you are "pulling" the tape. While you will "push" once you've flipped the tool (after you've reached a corner and can no longer "pull" in the same direction), we recommend limiting your push to 12 in. Longer "pushes," where the tape is underneath one of the edges, can cause the tape to gather, resulting in crooked lines or even tearing of the tape.

If you find yourself in a position where the tape has started to gather or is crooked due to the "push" (the tape has slid off the nose and is no longer tight), apply pressure to the circular dimples near the nose of the tool for the remainder of the "push" and when pressing the button to cut the tape.

Sealing the Tape:

BluTaper is intended to lay tape more conveniently and efficiently, saving you time and hassle. It does not make tape stick any better. To prevent paint from bleeding underneath the tape, BluTaper recommends sealing tape with the existing paint color to make perfect paint edges. You'll need the color of paint from the surface to which you are applying tape for this to work. This technique is useful when wanting to paint two adjacent surfaces different colors. Tape as normal. Paint the existing paint color over the edge of the tape to seal it. If any paint bleeds under the tape, it will match the color and will be invisible. Let the paint dry. Then paint the second color on the wall.

Splitting Corners:

To split a corner so you can paint the walls two different colors, split them with a piece of tape. Sealing the tape (instructions above) will give a perfect paint line right in the corner. Then, follow instructions for taping: stick it, zip it, flip it and snip it.

Know your limits:

The BluTaper tool allows for easy, precise application of tape for painting and caulking. It will not improve the quality of the tape you're using, and it functions best when the recommended tape is used (please refer to "Choosing tape"). Please note that the tool should not be used with the last 6 ft (approx.) of tape, as it can get caught in the tool and tear.

Cleaning & Care

- Do not immerse product in water.
- Wipe clean with a damp, soapy cloth or disinfectant wipe.
- If tape adhesive leaves residue on the tool, apply a mild cleaning agent to remove the substance.
- Blade is rust-resistant
 - If replacement blade is needed, please contact Customer Service for the replacement and additional information on how to remove/install the blade.

Warranty

This product is warranted to the original purchaser to be free from defects in workmanship and materials for a period of ninety days from the date of the original retail purchase. This warranty does not cover defects or damage due to improper installation, alteration, accident or any other event beyond the control of the manufacturer. The blade is covered for the lifetime of the product with the original purchaser.

WARNING

- **Adult use ONLY.**
- **NOT for use by children.**
- **Contains a SHARP cutting blade.**



U.S. Patent No. 10,294,061
 Patent used under license by:
 2 Dogs Distribution, LLC.
 BluTaper (Reg. U.S.).
 All rights reserved.
 Made in Mexico



IMPORTANTE: GUARDE PARA REFERENCIA FUTURA



Instrucciones de montaje y funcionamiento

Lea y siga las advertencias e instrucciones cuidadosamente antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones para su referencia futura.

Blutaper®
Distribuido por 2 Dogs Distribution
125 W Gemini Dr. STE E2
Tempe, AZ 85283
480.865.2621
www.blutaper.com

Componentes BluTaper incluidos:

Tome nota de los nombres de las piezas para su referencia en las instrucciones.



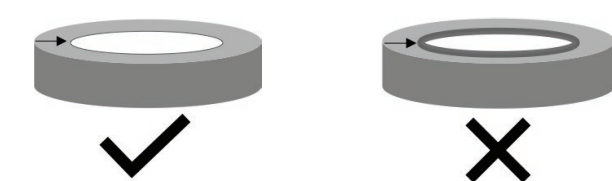
Herramienta equipada con:



* Herramienta y barra lista para usar, todas las piezas ensambladas

Elige la cinta

- Evite la cinta que tiene un núcleo de cartón que sobresale por el lado
- 24 mm/.94" cinta de pintor



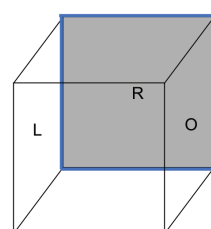
Cargar la cinta

Cargue la cinta a la izquierda o a la derecha según sea necesario (retire el rollo de cinta, volteeo y colóquelo de nuevo en el centro). El lado pegajoso siempre debe apuntar hacia afuera para que no se pegue a la punta de la herramienta.



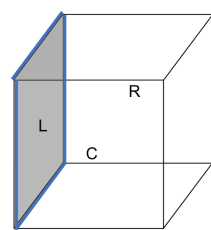
Guía rápida para principiantes con la cinta

Cinta para pintar R



- Pegar L donde se reúnen R y L
 - Si se pega de arriba a abajo, cargar a la derecha
 - Si se pega de abajo a arriba, cargar a la izquierda
- Pegar el piso o los zócalos
 - Si se pega de izquierda a derecha, cargar a la derecha
 - Si se pega de derecha a izquierda, cargar a la izquierda
- Pegar O donde se reúnen R y O
 - Si se pega de arriba a abajo, cargar a la derecha
 - Si se pega de abajo a arriba, cargar a la izquierda
- Pegar el techo o las molduras
 - Si se pega de izquierda a derecha, cargar a la derecha
 - Si se pega de derecha a izquierda, cargar a la izquierda

Cinta para pintar L



- Pegar R donde se reúnen L y R
 - Si se pega de arriba a abajo, cargar a la izquierda
 - Si se pega de abajo a arriba, cargar a la derecha
- Pegar el piso o los zócalos
 - Si se pega de izquierda a derecha, cargar a la izquierda
 - Si se pega de derecha a izquierda, cargar a la derecha
- Pegar C donde se reúnen L y C
 - Si se pega de arriba a abajo, cargar a la izquierda
 - Si se pega de abajo a arriba, cargar a la derecha
- Pegar el techo o las molduras
 - Si se pega de izquierda a derecha, cargar a la izquierda
 - Si se pega de derecha a izquierda, cargar a la derecha

Cómo sostener la herramienta

El lado abierto debe ser PLANO contra la pared. Los dedos nunca deben estar entre la herramienta y la pared. La herramienta (el lado abierto y uno de los bordes planos) siempre debe estar al ras de la superficie.



Instrucciones de uso: cinta adhesiva

Consulte la siguiente ilustración cuando sea necesario hacer referencia al texto subrayado en las instrucciones.



Nunca ponga los dedos entre la herramienta y la superficie que está pegando. La herramienta debe estar a ras de la pared en todo momento.



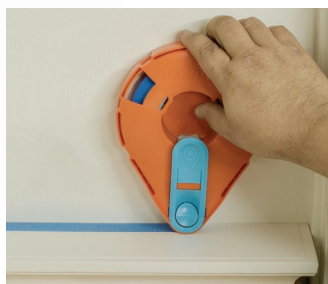
Pegarla:

Pegue la cinta a la superficie, dándose aproximadamente 5 a 8 pulgadas de espacio antes de usar la herramienta para "cerrar". **Consejo de experto:** pase el dedo sobre la cinta para asegurarse de que está bien pegada en su sitio antes de continuar.



Cerrarla:

Con el lado abierto de la herramienta a ras de la pared, deslice aquella a lo largo de la superficie para distribuir uniformemente la cinta de la punta. Presione la herramienta contra la pared para ejercer una ligera presión mientras distribuye la cinta. Esto es lo que llamamos una "extracción". Nota: uno de los bordes planos debe estar siempre a ras de la superficie.



Voltearla:

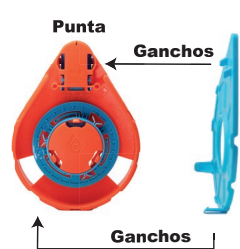
Cuando el borde redondeado de la herramienta haya llegado a la esquina y ya no pueda avanzar, gire la herramienta (manteniendo el lado abierto a ras de la pared). Ahora debe descansar sobre el borde plano opuesto. Empuje la herramienta hasta la esquina para pegar lo que queda. Nota: denominamos "extracción" cuando el borde de la herramienta está tocando la cinta.



Cortarla:

Con la presión aplicada (la herramienta sigue presionando firmemente contra la pared y la cinta envuelta fuertemente alrededor de la punta), presione el botón con firmeza para activar la cuchilla y cortar la cinta. **Consejo de experto:** cuanto más ajustada esté la cinta alrededor de la punta, mejor será el corte.

Instrucciones de uso: enmasillado



Nota:

con la placa azul unida a la herramienta, se dejará un hueco de un cuarto de pulgada. Pegue cada esquina con la placa pegada (pegue un lado y luego voltee el rollo y pegue el otro). Una vez que haya pegado en ambas direcciones, tendrá un espacio uniforme de media pulgada donde aplicará el calafateo.



Coloque la placa de calafateo insertando los ganchos en los agujeros de la punta de la herramienta, y luego encaje los ganchos secundarios en el borde redondeado de la herramienta para fijar la placa firmemente en su sitio (sugerencia: oír un sonido de bloqueo).



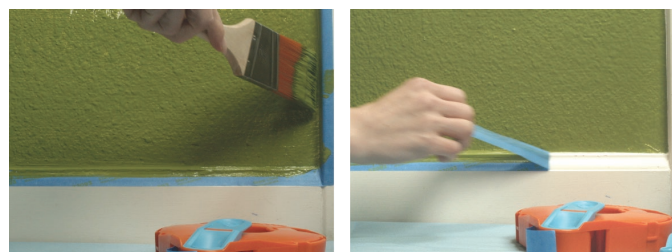
Pegue un hueco de 1/2 de pulgada para el calafateo usando la placa de 1/4 de pulgada en ambas direcciones. Puede hacer esto de diversas maneras. Ejemplo de la imagen de arriba: 1. Cargar a la derecha (rollo de cinta), 2. Colocar la placa de enmasillado, 3. Pegar de izquierda a derecha, de arriba a abajo y de derecha a izquierda, 4. Retirar la placa y voltear el rollo de cinta para cargarlo a la izquierda, 5. Pegar de izquierda a derecha, de arriba a abajo, de derecha a izquierda.



Instrucciones de uso: enmasillado Cont.



Aplicar la masilla entre la cinta y usar el borde redondeado del palo de calafateo para alisarlo. Una vez seca, despegue la cinta.



Para pintar sobre una gota de masilla, retire la cinta del lado que se va a pintar. Pinte sobre la gota de masilla y luego quite el segundo pedazo de cinta.

Consejos y trucos

Aprovechar al máximo la barra de enmasillado:

La barra de calafateo tiene tres funciones principales: 1. Ayudar a colocar la cuenta de calafateo perfecta, 2. Presionar el borde de la cinta firmemente a la superficie, y 3. Raspar y quitar cualquier cinta que se haya usado para el proyecto. El extremo con el bulbo circular se utiliza para alisar la masilla, mientras que el borde plano del extremo opuesto se puede utilizar para cualquier aplicación o necesidad de eliminación. Tenga en cuenta que, al enmasillar, puede reparar y parchear las gotas tantas veces como sea necesario, siempre y cuando la masilla esté todavía húmeda.

Voltearla y terminarla como un profesional:

La herramienta BluTaper funciona mejor cuando "jala" la cinta. Aunque "empujará" una vez que haya volteado la herramienta (después de que haya llegado a una esquina y ya no pueda "jalar" en la misma dirección), recomendamos limitar su empuje a 12 pulgadas. Los "empujes" más largos, en los que la cinta está debajo de uno de los bordes, pueden hacer que la cinta se junte, lo que da lugar a líneas torcidas o incluso al desgarro de la cinta.

Si se encuentra en una posición en la que la cinta ha comenzado a juntarse o está torcida debido al "empuje" (la cinta se ha deslizado de la punta y ya no está apretada), aplique presión en los orificios circulares cerca de la punta de la herramienta durante el resto del "empuje" y cuando presione el botón para cortar la cinta.

Sellar la cinta:

Blutaper es intencional para colocar la cinta de manera más adecuada y eficiente, lo que le ahorrará tiempo y molestias. No hace que la cinta se pegue mejor. Para evitar que la pintura se escape por debajo de la cinta, BluTaper recomienda sellar la cinta con el color de pintura actual para que los bordes de la pintura queden perfectos. Necesitará el color de la pintura de la superficie a la que está aplicando la cinta para que esto funcione. Esta técnica es útil cuando se quiere pintar dos superficies adyacentes de colores diferentes. Ponga la cinta como de costumbre. Pinte el color de pintura actual sobre el borde de la cinta para sellarlo. Si se escapa pintura por debajo de la cinta, coincidirá con el color y será invisible. Deje que la pintura se seque. Luego pinte el segundo color en la pared.

Dividir las esquinas:

Para dividir una esquina para poder pintar las paredes de dos colores diferentes, divídalas con un trozo de cinta. Sellar la cinta (instrucciones anteriores) permitirá lograr una línea de pintura perfecta justo en la esquina. Luego, sigan las instrucciones de la cinta: péguela, ciérrela, volteeela y córtela.

Conozca sus límites:

La herramienta BluTaper permite la aplicación fácil y precisa de cinta para pintar y calafatear. No mejorará la calidad de la cinta que está usando, y funciona mejor cuando se usa la cinta recomendada (consulte "Elección de la cinta"). Tenga en cuenta que la herramienta no se debe utilizar con los últimos 6 pies (aprox.) de cinta, ya que puede quedar atrapada en la herramienta y desgarrarse.

Limpieza y cuidado

- No sumerja el producto en agua.
- Limpie con un paño húmedo y jabonoso o con un paño desinfectante.
- Si el adhesivo de la cinta deja residuos en la herramienta, aplique un agente de limpieza suave para eliminar la sustancia.
- La cuchilla es resistente a la oxidación
- Si se necesita una cuchilla de reemplazo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener un reemplazo e información adicional sobre cómo quitar/instalar la cuchilla.

Garantía

Se garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos de mano de obra y materiales durante un período de noventa días a partir de la fecha de la compra original al por menor. Esta garantía no cubre los defectos o daños debidos a una instalación inadecuada, alteración, accidente o cualquier otro evento fuera del control del fabricante. La cuchilla está asegurada durante toda la vida útil del producto con el comprador original.

ADVERTENCIA

- SOLO para uso por parte de los adultos.
- NO para uso de niños.
- Contiene una cuchilla de corte AFILADO.



U.S. Patent No. 10,294,061
 Patente usada bajo licencia por:
 2 Dogs Distribution, LLC.
 BluTaper (Registro de EE. UU.)
 Todos los derechos reservados.
 Fabricado en México