

# Henkel

## Líder en adhesivos

Adhesivos | Selladores | Impermeabilizantes | Deshumidificadores





Soluciones de adhesión **rápidas,**  
**fuertes y duraderas**

**LOCTITE®**

Nunca te falla



# Loctite Super Glue-3 Original

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

### Usos

• Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol...

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en tubo de 3g

### Presentación

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro

**Adhesivo universal instantáneo**  
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



## Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Producto siempre a punto a un precio especial
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

## Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

## Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Máxima fuerza de unión.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

## Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

## Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

## Formatos

Disponible en 2 tubos de 3g (blister)



2x3g



# Loctite Super Glue-3 Mini Trio

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.  
Prácticos envases monodosis.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Siempre a punto
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Máxima fuerza de unión
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis
- Siempre fresco

### Usos

• Loctite Super Glue-3 Mini Trio posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol...

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blister)



3x1g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Pincel

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.

Fácil aplicación con pincel.



### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Revolucionario pincel que permite aplicar el producto de modo limpio y seguro
- Envase totalmente estable que permite tenerlo siempre a mano en cualquier lugar
- Tapón de fácil apertura
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

### Usos

- Loctite Super Glue-3 Pincel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

### Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Desenrosque el tapón y extienda con el pincel una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Pincel sólo en una de las superficies.
- Una las superficies a pegar y presione ligeramente unos segundos.
- Cierre hasta el tope el tapón inmediatamente después de usar.
- Para un óptimo mantenimiento del producto, limpiar bien las superficies antes de cada aplicación para que no queden partículas de polvo en el pincel.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Pincel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Limpio y seguro
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

### Formatos

Disponible en tubo de 5g (blister)



5g



# Loctite Super Glue-3 Perfect Pen

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.

En un formato de bolígrafo para aplicaciones muy precisas.



- ▶ Dosificación gota a gota
- ▶ Fácil de usar

### Beneficios

- Triple resistencia
- Máxima precisión y dosificación exacta gota a gota
- Sistema antigoteo
- Resistente al lavavajillas
- Especialmente indicado para un uso frecuente

### Usos

Loctite Super Glue-3 Perfect Pen posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

### Modo de empleo

- **Apertura:** Enroscar la boquilla en el tubo perforando el cierre en sentido horario hasta que cese el sonido de "click".
- Aplicar sobre superficies libres de polvo y grasa y que encajen perfectamente.
- Presionar suavemente el Loctite Perfect Pen para aplicar una cantidad mínima sobre una de las superficies a unir y presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Perfect Pen en posición vertical, en un lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Precisión

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Precisión posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

### Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Máxima precisión
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en botella de 5g (blister)



5g



# Loctite Super Glue-3 Control

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Dosificación gota a gota
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

### Usos

- Loctite Super Glue-3 Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Precisión Max

Adhesivo universal instantáneo  
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



## Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- Especialmente indicado para un uso frecuente
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

## Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión Max posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

## Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión Max en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión Max en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Precisión absoluta
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

## Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en  
3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

## Aplicaciones



## Formatos

Disponible en botella de 10g (blister)



10g



# Loctite Super Glue-3 XXL

## Adhesivo universal instantáneo

Rápido y Extra fuerte



- ▶ Rápido
- ▶ Extra fuerte
- ▶ Multimaterial

### Beneficios

- Rápido
- Extra fuerte
- Para todos los materiales
- Resistente al agua y al lavavajillas (desde -50° hasta 120°)
- Resistente a los golpes
- Resistente a las temperaturas
- Soporta altas cargas

### Usos

▪Loctite Super Glue-3 XXL posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: metal porcelana, cuero, plástico\*, caucho y madera. \*Excepto Polietileno (PE), Polipropileno (PP) y Teflon

### Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias, secas y encajar perfectamente.
- Quitar el tapón y aplicar una pequeñas cantidad de Loctite Super Glue-3 a una superficie.
- Unir las superficies y presionar unos segundos hasta que la unión esté lista.
- Después de su uso, cerrar inmediatamente el tapón y guardar el envase en posición vertical en un lugar fresco y seco.

### Formatos

Botella de 20g (blister)

### Presentación

Display y blister



20g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Power Easy

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión. Dedos libres, no se pegan inmediatamente.



### Beneficios

- Dedos libres, no se pegan inmediatamente.
- Nueva fórmula 20% más fuerte
- Máxima fuerza de unión reposicionable
- No irritante
- Sin olor

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Power Easy es un adhesivo multimaterial: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

### Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Easy en una de las superficies, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Easy en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Dedos libres, no se pegan inmediatamente
- ▶ Nueva fórmula: un 20% más fuerte

### Características



**Dedos libres**  
Sin pegarse inmediatamente



**No irritante e inodoro**



**Extra-Fuerte**



**Fuerza Instantánea**



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g



# Loctite Super Glue-3 Power Flex

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Flexible

### Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Power Flex es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en tubo de 3g

### Presentación

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

### Características



#### Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



#### Preciso, no gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



#### Transparente

Uniones limpias e invisibles



#### Multimateriales



#### Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio



## Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con partículas de caucho. En prácticos envases monodosis.

### Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Flexible
- ▶ Siempre a punto

### Características



**Flexible**  
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



**Preciso, no gotea**  
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**



**Resistente a golpes y vibraciones**

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blister)



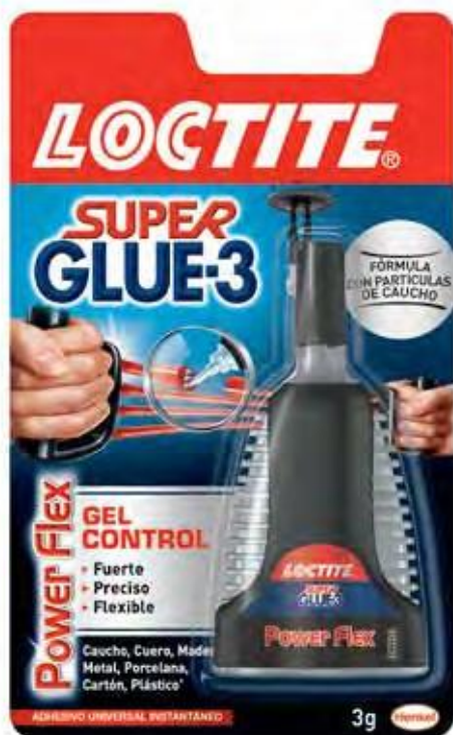
3x1g



# Loctite Super Glue-3 Power Flex Control

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ **Fórmula Flexible**
- ▶ **Envase protege dedos**

### Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Envase especial protege dedos

### Usos

Loctite Super Glue-3 Power Flex Control es un adhesivo multi-material que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

### Modo de empleo

Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

### Características



**Flexible**  
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



**Preciso, no gotea**  
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**



**Resistente a golpes y vibraciones**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Power Flex Max

LOCTITE®

Loctite

Pattex

Tangit

Metylan

Rubson

Pritt

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.

### Beneficios

- Mayor envase, uso intensivo
- Flexibilidad
- Máxima fuerza de unión

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Fórmula flexible
- ▶ Uso intensivo

### Características



#### Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



#### Preciso, no gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



#### Transparente

Uniones limpias e invisibles



#### Multimateriales



#### Extra-Fuerte



#### Resistente a golpes y vibraciones

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en tubo de 10g (blister)



10g



# Loctite Super Glue-3 Gel

## Adhesivo universal instantáneo

Rectificable en 10 segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Especial materiales porosos

### Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

### Usos

▪ Loctite Super Glue-3 Gel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol, cerámica, escayola ...

### Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

### Características



#### Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.



#### Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.



#### Poder de relleno

Su fórmula rellena, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Gel Control

## Adhesivo universal instantáneo

Rectificable en 10 segundos.



### Beneficios

- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

### Usos

Loctite Super Glue-3 Gel Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol, cerámica, escayola ...

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel Control en una de las superficies y manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Características



#### Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.



#### Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.



#### Poder de relleno

Su fórmula rellena, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

### Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Especial materiales porosos

### Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g



# Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión de plásticos difíciles en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Pega todo tipo de plásticos

### Beneficios

- **Eficiente:** Super Glue-3 Plásticos es el adhesivo instantáneo para plásticos más fuerte del mercado. Activador con fórmula potenciada con Fixactive
- **Polivalente:** pega todos los plásticos en pocos segundos sin ninguna excepción
- **Cómodo:** el activador en formato rotulador permite una aplicación cómoda y precisa
- **Seguro:** seguridad en el cierre del envase garantizada

### Usos

- Loctite Super Glue-3 Plásticos posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales plásticos. Incluso los más difíciles como: polietileno, polipropileno y teflón®

### Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplique el activador (tubo 1) en las dos caras que desea unir y espere 60 segundos.
- Apertura del tubo 2: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Aplicar super Super Glue-3 (tubo 2) en una de las dos caras a unir, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Plásticos en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Formatos

Disponible en blister compuesto por:  
Tubo 1: Activador 4ml y Tubo 2: Super Glue 2g



4ml / 2g

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**  
Resiste 260kg/cm<sup>2</sup>



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



# Loctite Super Glue-3 Cristal

## Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión de cristal en pocos segundos.



### Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Especial cristal: pegamento instantáneo específico para pegar cristal con cristal y cristal con metal en menos de un minuto y sin necesitar luz solar
- Transparente

### Usos

- Loctite Super Glue-3 Cristal es un adhesivo que pega vidrio y cristal de cualquier espesor o color.

### Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Cristal en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Cristal en posición vertical, en lugar fresco y seco.

### Características



**Fuerza Instantánea**  
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



**Especial Cristal**



**Transparente**  
Uniones limpias e invisibles



**Multimateriales**



**Extra-Fuerte**



**Resiste los golpes**

### Aplicaciones



- ▶ Especial cristal
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

### Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g



# Loctite Limpia Pegamento

## Limpia pegamento universal

Máxima eficacia, práctico y limpio.



- ▶ Elimina cualquier tipo de adhesivo
- ▶ Todo tipo de materiales

### Formatos

Envase tubo de 5g (blister)



5g

### Beneficios

- Máxima eficacia en todo tipo de materiales
- Soluciona de manera limpia y práctica restos de casi todos los pegamentos
- No gotea, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales

### Usos

- Loctite Limpia-Pegamento es ideal para eliminar de forma fácil y segura los restos de casi todos los pegamentos en objetos mal pegados, ropa manchada y dedos. Su exclusiva fórmula en gel permite una aplicación fácil y cómoda incluso en superficies verticales.

### Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- **Recomendaciones:** Probar antes de usar en una zona que no sea visible, sobre todo si se trata de plásticos, telas y superficies pintadas.

### Recomendaciones

- **Etiquetas adhesivas u objetos mal pegados:** extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la superficie del objeto defectuosamente pegado. Colocar un tissue o tela absorbente y secar el área con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario.
- **Tejidos o ropa manchada:** extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la mancha. Colocar un tissue o tela absorbente a ambos lados del tejido, para que absorba el pegamento. Dejar actuar unas horas, preferiblemente toda la noche. Retirar la tela absorbente y secar con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario. Aclarar bien con agua.
- **Despegar los dedos:** aplicar Loctite Limpia-Pegamento sobre la zona pegada. Esperar unos minutos para que el pegamento se ablande. Despegar despacio ambas partes para que el producto penetre y despegue la piel. Separar cuidadosamente los dedos y aclarar con agua y jabón. Repetir la operación si es necesario.

### Aplicaciones



# Loctite 60 Segundos

## Adhesivo universal. ¡Listo en 1 minuto!

El primer adhesivo universal perfecto para superficies más grandes que no tarda horas en secar.



### Beneficios

- Perfecto para reparaciones más grandes
- Extra fuerte & reposicionable
- Rápido
- Gel transparente
- Flexible
- Multimateriales

### Usos

- Loctite 60 segundos Universal Glue es el adhesivo universal que pega en sólo 60 segundos. Ya no es necesario esperar durante horas.
- Ideal para todas las reparaciones del hogar, incluso superficies grandes.

### Modo de empleo

- Agitar el tubo antes de usar. Asegurarse que las superficies están limpias, secas y encajan perfectamente.
- Aplicar un poco de adhesivo sólo en una de las dos superficies.
- Unir las superficies y presionar unos segundos. El tiempo final de adhesión depende de los materiales.
- Cerrar el tapón inmediatamente y guardar en lugar fresco y seco.



- ▶ Extra fuerte y reposicionable
- ▶ Perfecto para reparaciones más grandes

### Características



Gel transparente



Multimateriales



Flexible



Reposicionable

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en tubo de 20g (blíster)

### Presentación

Disponible en caja expositora



20g



# Loctite Kintsuglue

## Masilla flexible

Da vida a tus objetos rotos. Gracias a su acabado fuerte y flexible podrás reparar, reconstruir, proteger o mejorar.



- ▶ Fuerte y flexible
- ▶ Repara, protege y reconstruye
- ▶ Multimaterial

### Formatos

Disponible en blister de 15 gr (3x5gr).  
Disponible en dos colores: Blanco y Negro.



15 gr

15 gr

### Beneficios

- Loctite Kintsuglue es una revolucionaria **masilla flexible** creada para reparar cualquier objeto roto.
- Su fórmula innovadora tiene un acabado fuerte y flexible.
- Se puede aplicar a la mayoría de cosas que quieras **reparar, reconstruir, proteger o mejorar**.

### Usos

▪ Loctite Kintsuglue está diseñado para reparar, reconstruir y proteger todo tipo de material, incluso en exteriores. Una vez endurecido proporciona un acabado fuerte y flexible.

### Modo de empleo

- Utilizar el producto con las manos limpias y asegurarse de que todas las superficies a pegar están limpias y libres de polvo.
- Abrir el paquete de Kintsuglue, moldearlo durante 10 segundos y darle la forma deseada antes de aplicarlo.
- Aplicar Kintsuglue a la superficie que quiera pegar o proteger.
- Dejar reposar 24 horas aproximadamente.

### Características



Flexible

Resistente a temperatura  
-20°C a +140°C

Fuerte



Pintable



Suave y moldeable



Resistente al agua



Removible

### Aplicaciones





## Unión y Sellado para el Profesional





# Índice Tangit

Adhesivos especiales y selladores de rosca

## Pegado PVC

Páginas 180

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U

Pág. 180

## Sellado Roscas

Página 182 - 187

- Tangit Uni-Lock
- Tangit Metalock
- Tangit Plasticlock

Pág. 182

Pág. 184

Pág. 186

## Complementos

Página 188 - 190

- Tangit Limpiadores PVC
- Tangit Masilla Reparadora
- Tangit Fix it

Pág. 188

Pág. 189

Pág. 190

- Datos Logísticos

Página 246



# Tangit Adhesivo Especial PVC-U

## Para conducciones de presión en PVC rígido

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para encolar conducciones y manguitos de PVC-U en saneamiento, riego y construcción en general.



### Propiedades

▪ Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC empleado

### Soportes

- Uniones de tubería-tubería y tubería-manguito de PVC de presión
- Carpintería de PVC
- Canalizaciones de cables
- Conducciones industriales
- Canalización de desagües
- Canalización de agua potable

- ▶ Apto para todas las presiones
- ▶ Funciona como soldadura química
- ▶ Respeta normas internacionales

### Normas

- ®DIN 16970 (Alemania)
- ®NF T 54-096 (Francia)
- ®BS 4346, Parte 3 (Gran Bretaña)
- ®NEN 7106 (Holanda)
- ®ASTM D-2564 (USA)
- ®UNE 53174 (España)

### Aplicaciones



▪ Marcar la profundidad de acoplamiento



▪ Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



▪ Seguidamente en el exterior del tubo, longitudinalmente, aplicar una capa más gruesa



▪ Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

## Características técnicas

- **Densidad:** aprox. 0,96 g/ml
- **Viscosidad** (Epprecht, a 23°C): 800-3.500 mPa·s
- **Estructura:** la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería
- **Resistencia química:** la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo y de la temperatura y la concentración del ácido
- **Resistencia a la temperatura:** la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

## Aplicaciones

▪ Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en uniones tubería-tubería y tubería-manguitos, planchas y perfiles de PVC rígido, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de desagües, conducciones de agua potable, carpintería de PVC, canalización de cables, pegado de válvulas en cabezales de riego, etc.

## Modo de empleo

- **Preparación:**
  1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos interiores y exteriores en ángulos de 15°. Redondear las aristas. Marcar el tubo para controlar la profundidad del acoplamiento. Delimitar la superficie de aplicación.
  2. Desengrasar y limpiar las superficies de contacto con Tangit Limpiador PVC-U empapado en un papel absorbente.
  3. Remover el producto antes de su uso y con un pincel comprobar que escurre de forma uniforme.
- **Aplicación:**
  1. Aplicar con un pincel una capa regular de adhesivo en las dos partes a unir en dirección longitudinal desde el interior hacia el extremo del tubo.
  2. Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua, manteniéndolos inmóviles durante unos segundos.
- **Conclusión:**
  1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente.
  2. No manipular los tubos unidos en los primeros 5 minutos. En bajas temperaturas esperar 15 minutos.
  3. No someter la tubería a presiones superiores a 1,5 atm. en las primeras 24 horas.
  4. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original.

## Recomendación

▪ Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

## Herramienta de aplicación



Brocha

## Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 3 minutos tras la aplicación del adhesivo. A temperaturas superiores a +25°C el tiempo abierto puede reducirse a 1 minuto cuando la capa aplicada sea muy fina

## Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

## Dilución y limpieza



Limpiar las herramientas con producto de limpieza Tangit

## Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 24 horas después del encolado. En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 1 hora por cada atmósfera que deba soportar

## Formatos

Disponible en tubo de 125g (estuche), Lata de 500g y 1 kg, Latas con pincel de 250g, 500g y 1 kg



125g

500g/1kg

250g/500g/1kg



# Tangit Uni-Lock

## Sellador universal para todo tipo de roscas

Uni-Lock es un sellador universal apropiado para conseguir la estanqueidad de uniones de tuberías roscadas plásticas y/o metálicas. Sustituye de forma práctica las cintas de teflón o cáñamo, asegurando la estanqueidad entre las roscas.



- ▶ Estanqueidad inmediata
- ▶ Permite desmontar y reutilizar las roscas
- ▶ Reajutable

### Propiedades

- Particularmente recomendado en situaciones donde sea necesario colocar las tuberías inmediatamente en funcionamiento, después de la unión. Permite desmontar y reutilizar las roscas. Las uniones son reajustables, permitiendo hacer ajustes sin perder la estanqueidad.
- Aplicable en instalaciones de agua caliente o fría (potable o no potable), gas, aire comprimido y fluidos de refrigeración.
- Sella instantáneamente, para cualquier presión y temperatura en cualquier tipo de rosca.
- Resistente a los choques y vibraciones, a los aceites, ácidos y bases diluidos y fluidos de refrigeración.

### Soportes

- Roscas de tubos rígidos
- Roscas de tubos flexibles
- Tuberías de hasta 6 pulgadas de diámetro
- Plásticos (polietileno, polipropileno, PVC, ABS)
- Metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- Metales cromados, niquelados o galvanizados

### Normas

- EN 751-2 y DIN 30660 para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia, y en agua caliente hasta 130°C (aprobación DVGW).
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C.
- Norma BS 6920 para agua potable hasta 85°C (aprobación WRc).

### Aplicaciones



▪ Agua potable



▪ Gas



▪ Calefacción



▪ Agua fría

## Características técnicas

- **Colores:** blanco
- **Aspecto:** hilo
- **Resistencia a la temperatura:** -20°C a 130°C
- **Rendimiento medio por embalaje de 160m:** 400 uniones de 1/2 pulgada

## Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas. Si es necesario debe pasarse un cepillo de roscas, de modo que elimine los residuos de productos.

## Modo de empleo

- Aplicar el producto sobre las primeras estrías de la rosca y seguir en la dirección de la misma. El número de vueltas por rosca depende de su diámetro, conforme la tabla adjunta:

Diámetro de rosca (pulgadas)	Nº de vueltas recomendadas	Rendimiento medio (nº de roscas/embalaje)
1/2	6-7	200
3/4	7-9	140
1	8-12	100
1 1/2	10-15	55
2	15-25	30
2 1/2	20-30	18
3	25-35	10
3 1/2	30-40	8
4	35-45	6

- Unir las roscas y apretar con las herramientas habituales. Verifique que el producto ha sido aplicado bajo tensión.
- La estanqueidad es inmediata para cualquier tipo de presión, temperatura o tipo de rosca.

## Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o de sistemas ricos en oxígeno. No es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro u otros materiales fuertemente oxidantes. Tampoco se debe usar en instalaciones de fuel, gasoil o fuel oil. Caducidad: 24 meses en envase original.

## Recomendación

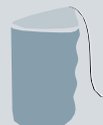
- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

## Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido y fluidos de refrigeración

## Rendimiento



Rendimiento medio por embalaje de 160m, 400 uniones de 1/2 pulgada

## Tiempo de secado



Inmediato

## Color



Blanco

## Formatos

Disponible en dispensador de 80m y 160m



80m/160m



# Tangit Metalock

## Sellador de roscas metálicas

Tangit Metalock es un sellador de roscas anaeróbico, monocomponente, que endurece y polimeriza rápidamente en ausencia de aire, cuando se encuentra confinado entre dos superficies metálicas, tales como tuberías roscadas. El producto polimerizado es resistente al choque, a las vibraciones y a la mayoría de líquidos y gases, no migra y no se contrae.



- ▶ Sella en cualquier posición
- ▶ Se endurece rápidamente
- ▶ Fácilmente desmontable

### Propiedades

- Metalock es apropiado para la unión de roscas metálicas de hasta 3 pulgadas de diámetro.
- Se desmonta fácilmente en roscas de hasta 1,5 pulgadas.
- Adecuado para conducciones de gas, agua caliente o fría.
- Recomendado para aire comprimido, fuel y fluidos de refrigeración.
- Apropiado para ácidos y bases diluidas.
- Tangit Metalock sustituye de forma práctica a las cintas de teflón y a la estopa, asegurando una buena estanqueidad entre las roscas metálicas.

### Soportes

- Acero
- Latón
- Bronce
- Níquel
- Hierro colado
- Aluminio
- Acero inoxidable

### Normas

- EN 751-1 (de contacto con gases y con agua caliente) y BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente).

### Aplicaciones



▪ Agua



▪ Gas



▪ Fuel



▪ Calefacción

## Características técnicas

### Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** amarillo
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.09 g/cm<sup>3</sup>
- **Viscosidad (Brookfield RVT, 5/2.5/25°C):** 50.000-110.000 mPa
- **Punto de inflamación:** > 100 °C
- **Presión de vapor:** < 2 mbar

### Características del producto después de polimerizar

- **Polimerización completa sobre acero (22°C):** 6 horas
- **Coefficiente de expansión térmica (ASTM D696):** 80x10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>
- **Coefficiente de conductividad térmica (ASTM C177):** 0,1 W.m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>
- **Capacidad calorífica:** 0,3 kJ. kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>

## Preparación de las superficies

- Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de aceites y grasa.

## Modo de empleo

- Aplicar el producto regularmente en cordón sobre el macho o vástago. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas a la posición deseada.
- La estanqueidad es inmediata. El endurecimiento se inicia a los 15 minutos y alcanza su máximo a las 24 horas.
- Los residuos de producto no endurecido que queden por el exterior de la rosca se pueden limpiar fácilmente con un trapo o papel absorbente .

## Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o para sistemas ricos en oxígeno. Tampoco es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro y con otros materiales fuertemente oxidantes.

### ▪ Almacenamiento:

Al abrigo de la humedad, a temperatura ambiente, en su envase original cerrado, el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

- Para evitar la contaminación del producto aún no utilizado, no retornar los residuos al envase original.

### ▪ Limpieza de herramientas:

Los residuos de producto se pueden eliminar con un trapo o papel absorbente. El producto no endurece mientras permanezca en contacto con el aire.

## Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

## Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido, fluidos de refrigeración y fuel

## Rendimiento



Rendimiento por envase de 50ml permite sellar 150 roscas de 1/2 pulgadas

## Tiempo de secado



15 minutos

## Color



Amarillo

## Formatos

Disponible en formato de 50ml



50ml



# Tangit Plasticlock

## Sellador de roscas tuberías de plástico/plástico o plástico/metal

Tangit Plasticlock es un sellador flexible adecuado para conseguir la estanqueidad de uniones roscadas plástico /plástico y plástico/metal.



- ▶ Estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar
- ▶ Lubrica al enroscar
- ▶ Permite desmontar y reutilizar roscas
- ▶ Compatible con agua potable

### Propiedades

- Tangit Plasticlock es aplicable en roscas de tubos rígidos o flexibles, en instalaciones de agua fría o caliente.
- Lubrica al enroscar eliminando las fricciones, facilitando el ajuste y garantizando el resultado final.
- Es adecuado para aplicar sobre diversos tipos de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, ABS; así como sobre metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón .
- En aplicaciones en PE o PP, utilizar solamente para presión hasta 3 bar.
- Tangit Plasticlock resiste al choque, a las vibraciones, a aceites, ácidos y bases diluidos y a fluidos de refrigeración. Tras polimerizar, el producto no migra ni retrae.
- Sustituye de forma práctica y ventajosa a las cintas de teflón (PTFE) y al cáñamo, asegurando mejor la estanqueidad entre las roscas.

### Soportes

- Tuberías agrícolas
- Tuberías industriales
- Canalizaciones domésticas
- Montaje de piscinas
- Drenajes e instalaciones de aire comprimido

### Normas

- BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente).
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C.

### Aplicaciones



▪ Agua fría o caliente



▪ Fluidos de refrigeración



▪ Canalizaciones domésticas



▪ Tuberías agrícolas

## Características técnicas

### Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** blanco
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.1 g/ml
- **Rendimiento medio por envase de 100 mL:** 210 uniones de 1/2 pulgada

### Resistencia a la temperatura después de polimerizar

- Tangit Plasticlock se puede utilizar hasta las temperaturas máximas de resistencia de las tuberías a las que es aplicado.
- La resistencia a la temperatura del producto polimerizado es de -65°C a +225°C

## Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas.

## Modo de empleo

▪ El producto se sirve en tubos de aluminio totalmente herméticos para asegurar su buena conservación. Abrir el tubo, rompiendo el precinto con la punta del tapón invertido.

▪ Aplicar el producto en forma de un cordón uniforme sobre el macho de unión. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas en la posición deseada. Limpiar los reboses de producto con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando con un cepillo de púas metálicas.

▪ Se consigue estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar. Esperar 30 minutos para someter el montaje a presiones de hasta 7 bar. Para presiones más elevadas, esperar 24 horas. El producto una vez seco resiste a presiones de hasta 10 bar y a fluidos entre -65°C y 225°C.

## Advertencia importante

▪ El producto polimeriza rápidamente en contacto con el aire. Por ello se debe cerrar bien el envase después de cada utilización.

### Almacenamiento:

Tangit Plasticlock se debe almacenar al abrigo de la humedad, entre +5 y +25 °C, en envase original cerrado.

▪ En estas condiciones el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

### Limpeza de utensilios:

Los restos de producto pueden ser eliminados con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando mecánicamente.

## Recomendación

▪ Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

## Tangit Plasticlock Sellado Roscas

### Aplicación



Agua fría o caliente, aceites, ácidos, bases diluidas, fluidos de refrigeración y aire comprimido

### Rendimiento



Rendimiento medio por envase de 100 ml corresponde a 210 uniones de 1/2 pulgada

### Tiempo de secado



Inmediatamente hasta 3 bar, 30 minutos para 7 bar y 24h superiores a 7 bar

### Color



Blanco

### Formatos

Disponible en tubo de 100ml



100ml



## Tangit Limpiadores PVC

### Para conducciones a encolar en PVC rígido

Limpiador especial para tubería de PVC rígido que debe pegarse con Tangit Adhesivo de PVC-U.



#### ► Especial PVC-U

#### Formatos

Disponible en lata de 0,5l y 1l



500ml / 1L

#### Propiedades

- Gran poder de limpieza
- Seca sin dejar residuos
- Contiene disolvente limpiador de alta pureza
- No contiene disolventes clorados

#### Materiales

- Tubería y manguitos en PVC-U.

#### Aplicaciones

- Agente de limpieza para tuberías y piezas de PVC-U, PVC-C y ABS.
- Se recomienda su uso antes de realizar las uniones de PVC-U con el adhesivo Tangit.
- No se recomienda para limpieza de tuberías de polietileno unidas posteriormente por soldadura.

#### Modo de empleo

- Quitar los restos de suciedad más gruesos con papel absorbente.
- Abrir la lata de Tangit Limpiador. Desenroscar la tapa roja y tirando de la anilla interior.
- Aplicar Tangit Limpiador sobre papel absorbente blanco y frotar hasta que la superficie esté libre de polvo y grasa.
- Renovar el papel absorbente después de cada fase de limpieza.
- Cerrar bien el envase para evitar que se evapore el disolvente.
- **ATENCIÓN:** las superficies no deben estar calientes. El producto es fácilmente inflamable.

#### Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

# Tangit Masilla Reparadora

## Masilla Reparadora fontanería y calefacción

Masilla adhesiva rápida, especial para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



### Propiedades

- El producto se adhiere incluso sobre superficies húmedas y endurece incluso debajo del agua.
- se amasa fácilmente y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida..
- pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.
- Resistencia térmica: De -30 °C a +150 °C. (No aplicar el adhesivo a menos de +10 °C.).
- Resistencia a tracción por cizalla ( EN 1465 ) 60 Kg/cm<sup>2</sup> ( 24h, 23°C, acero).
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- Resistencia a agentes químicos: Resiste al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos.
- Color del producto: Gris metalizado.

### Materiales

▪ Se adhiere al hierro, acero, acero inoxidable, cobre, aluminio, estaño y plomo. También es adecuado para hormigón, cemento, uralita, piedra, piedra artificial, porcelana, gresite, plásticos, fibra de vidrio y PVC.

### Aplicaciones

▪ TANGIT MASILLA REPARADORA pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua fría o caliente, sifones, depósitos de agua y conducciones de refrigeración. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.

### Aplicaciones



### ▶ Resistente a temperatura

#### Formatos

Disponible en tubo de 110gr.

#### Presentación

Disponible en caja expositora



110g



## Tangit Fix it

### Cinta selladora multiusos autofundente

Al aplicarse alrededor de una superficie, la cinta se funde sobre si misma e instantáneamente sella y protege la zona frente a fugas y filtraciones de humedad.



- ▶ Fácil de eliminar
- ▶ Sellado rápido y efectivo

### Propiedades

- Resistencia a temperatura: desde -50°C a +260°C.
- Elevada Elasticidad: Hasta un 300%.
- Resistente al agua y a los rayos UV.

### Aplicaciones

- Pensado para hacer reparaciones de emergencia tuberías, conductos, manguera, manguitos...
- Ideal para aplicaciones de protección y aislamiento en general.
- Aplicable sobre superficies húmedas.

### Modo de empleo

- Separe 5-10 cm del plástico protector.
- Enrolle la cinta sobre la fuga o superficie a proteger, estirándola 2-3 veces su longitud. Asegurese de solapar la cinta varias veces sobre la misma zona para permitir que se funda.
- La cinta formará una masa compacta, estanca, impermeable y aislante.

### Formatos

Disponible en cinta de 3 m



3m

### Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.



Te gustará empapelar





# Metylan Universal

## Cola universal para papeles pintados

Cola metilcelulósica de alta calidad, especialmente indicada para papeles pintados ligeros y pesados y papeles de corcho.



- ▶ Fácil disolución
- ▶ Alto rendimiento

### Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento
- Máxima adherencia

### Dosificación

- **Preparación de la pared:**  
agua por paquete: 10l. Rendimiento: 100 m<sup>2</sup>
- **Papel ligero:**  
agua por paquete: 8,5 l. Rendimiento: 50 m<sup>2</sup> / 10 rollos
- **Papel mediano:**  
agua por paquete: 7,5 l. Rendimiento: 45 m<sup>2</sup> / 9 rollos
- **Papel pesado:**  
agua por paquete: 6,5 l. Rendimiento: 40 m<sup>2</sup> / 8 rollos

### Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
  - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles.
  - Eliminar las capas de pintura anteriores
  - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
  - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Universal a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.
- **Preparación y aplicación de la cola:**
  - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
  - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes.
  - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Universal estará listo para su uso.
  - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
  - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes.
  - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.
- **Colocación del papel:**
  - La pared debe estar completamente seca.
  - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
  - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
  - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
  - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
  - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
  - Las herramientas pueden limpiarse con agua.

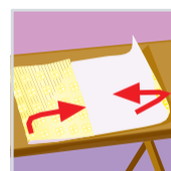
### Formatos

Disponible en estuche de 125g



125g

### Aplicaciones



# Metylan Especial

## Cola especial para papeles pesados y vinílicos

Cola metilcelulósica de alta calidad reforzada con resinas sintéticas y fungicidas para pegar papeles gruesos, textiles, vinílicos y otros papeles especiales.



### Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento 5 / 6 rollos por envase
- Máxima adherencia

### Dosificación

- **Preparación de la pared:**  
agua por paquete: 8l. Rendimiento: 60-80 m<sup>2</sup>
- **Papel textil, vinílico, pesados y otros:**  
agua por paquete: 4 l. Rendimiento: 22-26 m<sup>2</sup> / 4-5 rollos

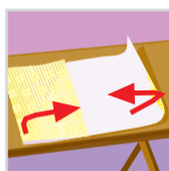
### Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
  - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles.
  - Eliminar las capas de pintura anteriores.
  - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
  - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.
- **Preparación y aplicación de la cola:**
  - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
  - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes.
  - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Especial estará listo para su uso.
  - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
  - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes.
  - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.
- **Colocación del papel:**
  - La pared debe estar completamente seca.
  - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo.
  - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
  - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
  - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo.
  - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
  - Las herramientas pueden limpiarse con agua.



- ▶ Máxima adherencia
- ▶ Fácil disolución

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en estuche de 200g



200g



# Metylan Liquid Concentrate

## Cola de empapelar líquida concentrada

Cola universal de alta calidad lista en sólo 2 minutos que garantiza una aplicación sin grumos.



- ▶ Sin grumos
- ▶ Listo en 2 minutos

### Propiedades

- Líquido concentrado
- Fácil disolución en sólo 2 minutos
- Garantiza una aplicación sin grumos
- Apto para todo tipo de papeles
- Color: blanco
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento: entre 4 y 6 rollos aprox.
- Máxima adherencia

### Dosificación

- **Preparación de la pared: agua por envase: 10l. Rendimiento: 100 m<sup>2</sup>**
- **Papeles tradicionales: 5l. por envase. Rendimiento: 25-30 m<sup>2</sup>**
- **Papeles pesados y vinílicos: 4l. por envase. Rendimiento: 20-25 m<sup>2</sup>**
- **Papeles de fibra de vidrio: 3l. por envase. Rendimiento: 12-15 m<sup>2</sup>**

### Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
  - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles.
  - Eliminar las capas de pintura anteriores.
  - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
  - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.
- **Preparación y aplicación de la cola:**
  - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
  - Verter el contenido de Metylan Liquid Concentrate en el cubo y remover durante 30 segundos.
  - Esperar 2 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Liquid Concentrate estará listo para su uso.
  - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
  - Aplicar en el dorso del papel.
  - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.
- **Colocación del papel:**
  - La pared debe estar completamente seca.
  - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo.
  - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
  - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
  - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo.
  - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
  - Las herramientas pueden limpiarse con agua.

### Formatos

Disponible en botella de 500g



500g

### Aplicaciones



# Metylan Arrancapapeles

Ideal para desprender con facilidad todo tipo de papeles pintados.



## Rendimiento

- Una botella permite arrancar 100 m<sup>2</sup> de papel.

## Modo de empleo

### Preparación del producto:

- Disolver el producto en agua como sigue:
  - Papeles ligeros: 250 ml en 10 litros de agua.
  - Papeles pesados, vinílicos o estucados: 500 ml en 10 litros de agua.
- A los papeles vinílicos y lavables debe abrirseles el poro por medio de un cepillo metálico o papel de lija, para facilitar la penetración del producto.

### Quitar el papel:

- Aplicar la disolución con una brocha o esponja sobre la pared a desempapelar. Dejar actuar el producto de 5 a 15 minutos (según tipo de papel).
- El papel se desprenderá fácilmente tirando del mismo y se acabará de quitar con una espátula.



► Para todo tipo de papeles

## Aplicaciones



## Formatos

Disponible en botella de 500gr



500g



# Pritt Barra Adhesiva

## Pegamento en barra original

Pritt barra adhesiva para pegar de forma rápida, fácil y limpia.



- ▶ Más fuerte
- ▶ Desliza mejor

### Beneficios

- La fórmula de Pritt permite un mejor deslizamiento del stick (menos grumos) y una mayor eficiencia (pega más con una sola barra), conservando su extraordinaria fuerza.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante. El tiempo de rectificado es de hasta dos minutos.
- **Fácil:** se aplica cómodamente.
- **Limpio:** se extiende con facilidad sin dejar restos. Las manchas se eliminan al lavar.
- No ondula el papel.
- **No contiene disolventes:** es un producto natural, no contiene componentes peligrosos para el medio ambiente.
- Ideal para su uso en la escuela, oficina y hogar.
- **Propiedades sostenibles:** es la única barra adhesiva del mercado formada en un 90% por materiales renovables.

### Usos

- Pega todo tipo de papel, cartón, cartulina, etiquetas y fotos, entre otros.

### Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar.
- Para una larga duración de la barra, tapar después de usar.

### Formatos

Disponible en 11g, 22g y 43g

### Presentación

Expositor de 15 uds. de 11g  
Expositor de 15 uds. de 22g y en blister  
Expositor de 15 uds. de 43g y en blister



11g

22g

43g



# Pritt Cola Universal

## Cola universal en gel

Una fórmula superior en un innovador envase. Ideal para hacer manualidades y uso infantil. No contiene disolventes.



### Beneficios

- **Multimateriales:** pega todos los materiales que se usan para hacer manualidades.
- **Sin disolventes:** apto para uso escolar e infantil.
- **Innovador envase con Aplicador 2 en 1:**
  - Para aplicaciones anchas o precisas.
  - La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota).
- **Limpio:** transparente y lavable a 40°.

### Usos

- Pega de manera limpia, rápida y fuerte cualquier tipo de material (tela, corcho, fieltro, papel, cartón, cuero, metal, cristal, madera, celuloide, mayoría de plásticos, etc.).

### Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha).
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada.



### ► Multimateriales

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en botella de 100g (blister)



100g



# Pritt Roller Adhesivo

## Adhesivo en cinta permanente

Pritt Roller Adhesivo Permanente con un diseño nuevo y más ergonómico. La manera más limpia y fácil de pegar.



### ► Permanente

## Beneficios

- Cinta con forma de panal de abeja para una adhesión superior y precisa.
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta es muy limpio de aplicar, sin grumos ni hilos.
- No ondula el papel.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante.
- Transparente.
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano).
- Incluye tornillo para retroceso de cinta y tapa de protección.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y mucho más.

## Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal.

## Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

## Formatos

Disponible en Roller de 8,4mm x 10m.

## Presentación

Expositor de 8 unidades y en blíster.



8,4mm x 10m

## Aplicaciones



# Pritt Roller Adhesivo

## Adhesivo en cinta removible

Pritt Roller Adhesivo Removible, pega y despega limpiamente tantas veces como sea posible.



### Beneficios

- **Removible:** permite rectificaciones.
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta es muy limpio de aplicar, sin grumos ni hilos.
- **No ondula el papel.**
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante.
- **Transparente.**
- Incluye tornillo para retroceso en cinta y tapa de protección.
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano).
- **50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.**
- **Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y mucho más.**

### Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal.

### Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

### Aplicaciones



### ► Removible

### Formatos

Disponible en Roller de 8,4mm x 10m

### Presentación

Expositor de 8 unidades.



8x4mm x 10m



# Pritt Cola Blanca

## Cola blanca

Ideal para hacer manualidades. Pega de manera rápida, fácil y fuerte multitud de materiales.



### Beneficios

- Innovador envase con **Aplicador 2 en 1:** para aplicaciones anchas o precisas.
- Aplicación directa: no necesita pincel.
- La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)
- Recargable
- **Máxima calidad:** excelente adherencia
- **En disolventes:** apto para uso escolar e infantil
- **Impio:** seca transparente, lavable a 40°

### Usos

Pega de manera limpia y duradera papel, cartón, tela, cuero, lino, madera, etc.

### Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada

### ► Calidad superior

### Formatos

Disponible en botella de 100g, 250g y 1kg

### Presentación

Blister de 100 gr, box de 100gr, box de 250 gr, y botella de 1kg



### Aplicaciones



# Pritt Multi-Tack

## Masilla adhesiva

Masilla adhesiva 1001 usos para fijar o colgar objetos.



### Beneficios

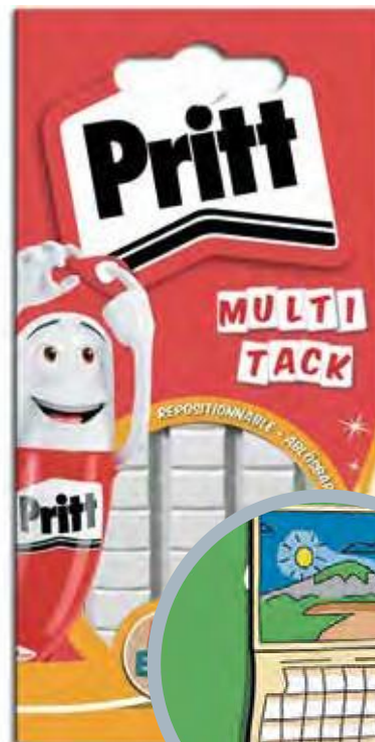
- **Multiusos:** para colgar pósteres, calendarios, fotografías, etc. Para fijar objetos de escritorio, inmovilizar objetos inestables, cables, etc.
- **Removible:** se puede retirar fácilmente.
- Reutilizable en multitud de ocasiones.
- **Limpio:** no mancha y no deja restos.
- Color blanco.
- Ideal para usar en casa, en el colegio, en la oficina.
- Sustituye grapas y chinchetas que dañan la pared.

### Usos

- Permite fijar o colgar al instante cualquier objeto de poco peso de manera fácil y limpia.

### Modo de empleo

- Separar una porción de producto y amasarla bien. Aplicar al objeto que se desea pegar y presionar. Los posibles restos de producto se retiran fácilmente usando otra porción de Pritt Multi-tack.



### ► Multiusos

#### Formatos

Disponible en blister con 65 pastillas

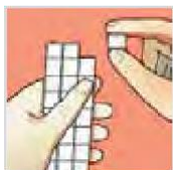
#### Presentación

Expositor de 24 uds.



65 pastillas

### Modo de empleo





# Pritt Roller Corrector Compact

## Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Compact con un diseño más ergonómico, corrige de forma rápida, limpia y precisa.



### ► Aplicación central

## Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**: permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.
- **Punta flexible**: permite una aplicación suave y limpia.
- Corrección en dos sentidos "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- **Cómodo**: más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para el retroceso de cinta.
- **Preciso**: se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura normal.
- Diseño más innovador.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

## Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

## Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

## Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 10m y 6,0mm x 10m.

## Presentación

Disponible en blíster (4,2mm x 10m), estuche (4,2mm x 10m), expositor de 8 unidades (6mm x 10m) y expositor de 24 unidades (4,2mm x 10m).



4,2mmx10m



6,0mmx10m

## Aplicaciones



# Pritt Roller Corrector Mini

## Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Mini, su tamaño permite llevarlo cómodamente en el estuche.



### Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**: permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.
- Ideal para llevar encima.
- **Punta flexible**: permite una aplicación suave y limpia.
- **Cómodo**: más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para el retroceso de cinta.
- **Preciso**: se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura normal.
- Diseño más innovador.
- Incluye tapa de protección.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

### Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

### Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

### Aplicaciones



### ► Corrector mini

#### Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 7m.

#### Presentación

Expositor de 10 unidades y en blíster.



4,2mmx7m



# Pritt Roller Corrector Eco Flex

## Corrector en cinta de aplicación lateral

Pritt Roller Corrector Eco Flex de aplicación lateral, corrige de forma rápida, limpia y precisa

### Beneficios

- Nueva forma ergonómica para una cómoda aplicación lateral.
- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- **Limpio**: no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias.
- **Preciso**: corrige todos los textos perfectamente.
- Incluye tapa de protección.
- Deslizamiento suave y fácil.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- **Propiedades sostenibles**: 100% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

### Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

### Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ Aplicación lateral
- ▶ Propiedades sostenibles

### Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 10m.

### Presentación

Expositor de 10 unidades.



4,2mmx10m



### Aplicaciones



# Pritt Corrector Micro Rolli

## Micro corrector en cinta

Pritt Micro Rolli es la forma más divertida de corregir. Hay 3 colores atractivos para coleccionar.



### Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Diseño atractivo, el corrector más pequeño del mercado.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- Formas y colores únicos, especial para jóvenes que buscan productos divertidos, modernos y diferentes.
- **Innovador**: su tamaño los hace fáciles de llevar.
- **Limpio**: no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias.
- **Preciso y seguro**: incluye tapa de protección.
- 3 colores distintos para coleccionar, verde militar, rosa y azul.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

### Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

### Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ Pequeño
- ▶ Divertido
- ▶ Preciso

### Formatos

Disponible en Roller de 5,0mm x 6m.

### Presentación

Expositor de 15 unidades multicolor y en blíster.



5mmx6m

### Aplicaciones





# Pritt Roller Corrector Recargable

## Corrector en cinta recargable

Pritt Roller Corrector Recargable corrige de forma rápida, limpia y precisa.

### Beneficios

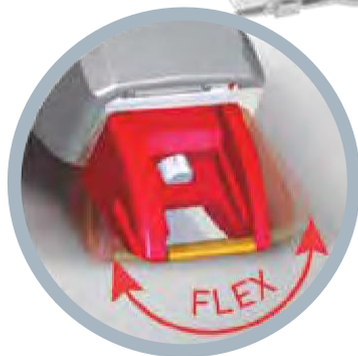
- **Recargable:** opción económica y ecológica.
- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- Aplicación suave y precisa gracias a la nueva punta flexible.
- Ideal para uso en la oficina y usuarios con un consumo elevado.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

### Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

### Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ **Recargable**
- ▶ **Más cinta: 12m**

### Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 12m.

### Presentación

Estuche individual tanto para el cassette como para la recarga. Caja de 5 unidades para el cassette y 10 unidades para la recarga.



4,2mmx12m

4,2mmx12m



### Aplicaciones

