



**Pritt.
Stic-fix**



Descripción del producto



- Barra Adhesiva líder del mercado
- Ideal para el pegado de papel, cartón, telas, fotografías – manualidades en general.
- **Envase hermético** (sonido plop), evita que se seque (Duración mínima 2-3 años si se usa y cierra correctamente).
- **Sistema de carro con freno en el tornillo**, que no permite que la barra se salga. Permite utilizar el producto hasta el final.
- Se aplica suave y uniformemente, pegados limpios.
- Su formulación está basada en Polímeros Naturales que no afectan a las personas ni al Medio Ambiente
- Libre de solventes
- Lavable, aún estando seco en la ropa.
- Disponible en 10gr, 20gr y 40gr



ARGUMENTOS DE VENTA PRITT



Pritt Stic-fix

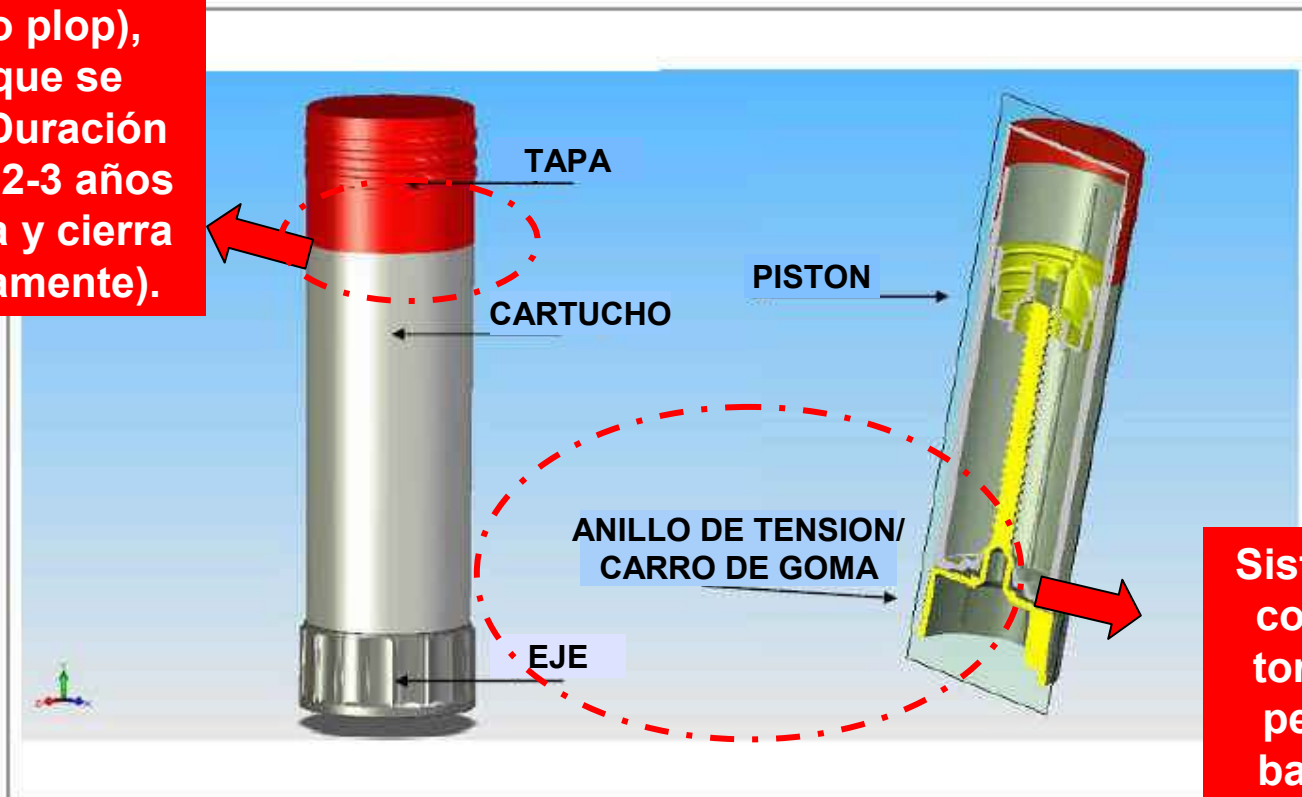


Atributos	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Masa adhesiva en barra formulada con polímeros naturales.	<ul style="list-style-type: none">• Uso escolar, no tóxico	<ul style="list-style-type: none">• Pega limpio, fácil y bien. Lavable aún estando seco en la ropa.
<ul style="list-style-type: none">• Envase de gran calidad	<ul style="list-style-type: none">• Producto no se seca en el tubo	<ul style="list-style-type: none">• Mayor vida útil, mínimo 2-3 años.
<ul style="list-style-type: none">• Rapidez de pegado, seca más rápido	<ul style="list-style-type: none">• Mayor avance en el trabajo y no arruga los papeles . (No humedece el papel)	<ul style="list-style-type: none">• Más pegados en menos tiempo, elimina los tiempos de espera. Mejor presentación en los pegados.
<ul style="list-style-type: none">• Masa firme y de contextura uniforme	<ul style="list-style-type: none">• No deja grumos, aplicación fácil y suave.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor rendimiento, más económico, aplicación limpia y fácil
<ul style="list-style-type: none">• Libre de solventes	<ul style="list-style-type: none">• Seguro, No Tóxico	<ul style="list-style-type: none">• Seguro para niños, protege el Medio Ambiente



COMPONENTES DEL ENVASE PRITT

Envase hermético (sonido plop), evita que se seque (Duración mínima 2-3 años si se usa y cierra correctamente).



Sistema de carro con freno en el tornillo, que no permite que la barra se salga. Permite utilizar el producto hasta el final.

METODO DE PRUEBA



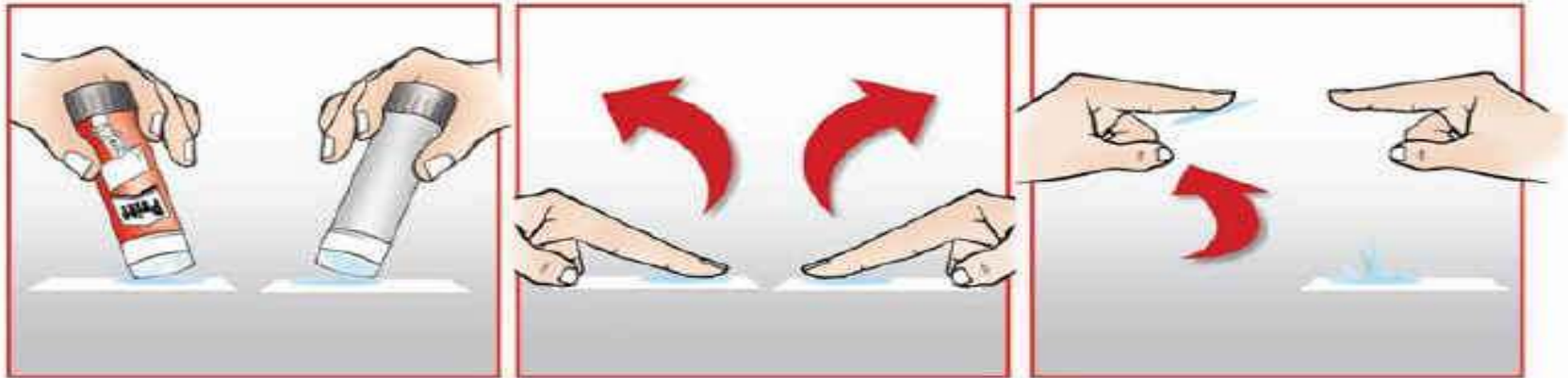
Agarre inicial (Pegajosidad , Tack)

Definición

Adhesión que se percibe en el primer momento del pegado.

Método de prueba

Aplice masa adhesiva Pritt y de la competencia en cada papel.



- Es importante que se adhieran juntos los sustratos en el primer instante para que no se separen.

METODO DE PRUEBA



Aplicación de la masa adhesiva

Definición

Resistencia a la compresión y tiempo abierto

Método de prueba

Abra ambas barras. Sostenga Pritt en una mano y la competencia. Colóquelos uno al lado del otro sobre un papel y aplique los adhesivos en sentidos contrarios ejerciendo una presión normal. Después cambie las manos. Pritt Stic-fix se deslizará con baja fricción y aplicará suficiente adhesivo, mientras que la barra de la competencia no lo hará.



- Pritt masa adhesiva se aplica suavemente y asegura resultados de adhesión confiables.

METODO DE PRUEBA



Durabilidad de la masa adhesiva Pritt

Definición

Conductores claves Costo y Calidad. Partes plásticas de baja especificación tienen menor tensión, llevando a un rápido secado de la masa adhesiva (pérdida de 10% de peso (=agua) significa que la masa de adhesivo no se puede usar más)

Método de prueba

Indicador de rigidez (frescura de la masa) es la presión interior, que es causada por la compresión de aire bajo la tapa. Cuanta más presión interior, más rígidas son las partes de plástico. Gira la masa adhesiva hasta que se salga la tapa. Pritt Stic-fix muestra gran presión interna, mientras que otras barras con baja especificación en sus partes de plástico muestran ninguna presión interior.



Vida útil:

- Pritt: mínimo de 2-3 años si se lo usa y cierra correctamente.



Gracias !