

# Polifoam Adhesivo

## Adhesivo rápido de poliuretano monocomponente de baja expansión

Especialmente recomendado para el pegado rápido y extremadamente resistente de ladrillos, hormigón, azulejos, piedra, madera y diversos materiales de construcción.



### Aplicaciones

- » Fijación de paneles aislantes
- » Fijación de zócalos, baldosas, molduras, listones.
- » Fijación de marcos de puertas y ventanas.
- » Aislamiento y fijación de tejados.
- » Relleno de espacios vacíos
- » Placas de cartón yeso y silicato
- » Apto para el sistema Sate.

Menor consumo por su dosificación ajustada

Finalización más rápida de las obras

Fácil manejo



## Propiedades

- » Menor consumo debido a una dosificación más ajustada
- » Manejo y trabajo más fáciles
- » Sin fugas ni goteo de la boquilla de la pistola
- » Menor necesidad de limpieza
- » Latas de sustitución rápida
- » Finalización más rápida de las obras
- » Aplicable tanto en exterior como en interior

## Modo de empleo

1. Superficie libre de polvo y grasas.
2. **Humedecer la superficie** a tratar. Acelera el proceso de endurecimiento y proporciona una mejor estructura celular.
3. **Agitar** enérgicamente el envase antes de su utilización durante **30 segundos**.
4. **Montar la pistola** de aplicación al envase y apretar el gatillo durante 2 segundos para rellenar la boca.
5. **Aplicar el producto** manteniendo el envase en **posición vertical invertida** (boca abajo) en líneas estrechas y en forma de W.
6. No llenar completamente los espacios (aprox. 40% del total) puesto que **el producto se expande**.
7. **Esperar 1 minuto** antes de aplicar el material a pegar.
8. **Colocar el material** a fijar. Dispone de 1 minuto para recolocar los materiales.
9. **Esperar 15 minutos** para continuar con el trabajo.
10. **Limpiar la pistola y la espuma** derramada con TQ CLEANER PU en los cuatro primeros minutos después de su aplicación, para prevenir la obturación de la pistola por el secado del TQ POLIFOAM ADHESIVO 750 ML.
11. Usar **indumentaria y guantes de protección** adecuados.

## Almacenamiento

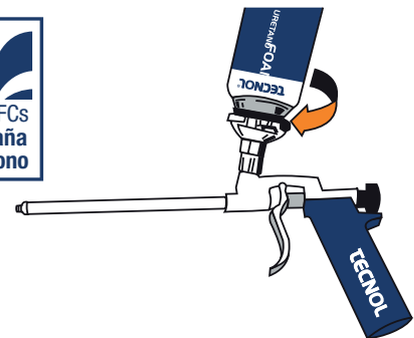
- » En posición vertical y a una temperatura óptima entre +5°C y +25°C por un máximo de 15 meses. Las temperaturas más altas reducirán el tiempo de almacenamiento.
- » Guardar las latas boca arriba.

## Productos Enlazados/Complementarios

- » TQ Cleaner PU
- » TQ Tecnoacoustic
- » Aislantes
- » TQ Cinta Tecnotex
- » Losetas EPDM
- » TQ Tecnotermic
- » TQ Pistola Politeja

Rendimiento

50-70 metros lineales



## Ficha técnica

Volumen (750ml)	50-70 metros lineales
Peso	900 gr
Temperatura de aplicación	Mínimo +5°C (superficie), 20-25°C (lata)
Tiempo de corte	10-12 min.
Tiempo de secado	15 a 45 minutos en función de la humedad
Estabilidad térmica	-40°C a 90°C
Estabilidad dimensional (movimientos, elongación a la rotura)	Max. +/- 5%
Absorción agua	Max. 1 vol. %
Fuerza de compresión	0,04 - 0,05 MPa
Resistencia a la tracción	0,16 - 0,18 MPa
Rendimiento	25kg/m <sup>2</sup> y 1 cm espesor
Conductividad térmica	0,036 W/(m K) a 20°C
Clase de inflamabilidad	E