

Polifoam Adhesivo

Adhesivo 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
- » Relleno de espacios vacíos
- » Fijación de zócalos, baldosas, molduras, listones.
- » Estanqueidad de chimeneas
- » Fijación de marcos de puertas y ventanas.
- » Aislamiento y fijación de tejados.

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.
11. Usar **indumentaria y guantes de protección** adecuados.

Almacenamiento

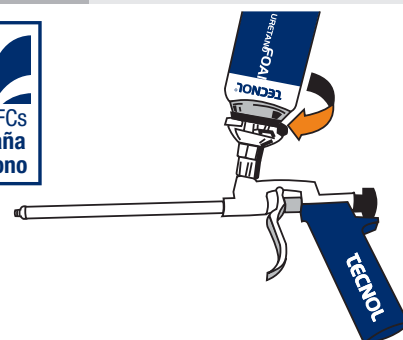
- » En posición vertical y a una temperatura óptima entre +5°C y +25°C por un máximo de 15 meses. Las temperaturas más altas reducirán el tiempo de almacenamiento.
- » Guardar las latas boca arriba.

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
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 ² y 1 cm espesor
Conductividad térmica	0,036 W/(m K) a 20°C
Clase de inflamabilidad	E