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.

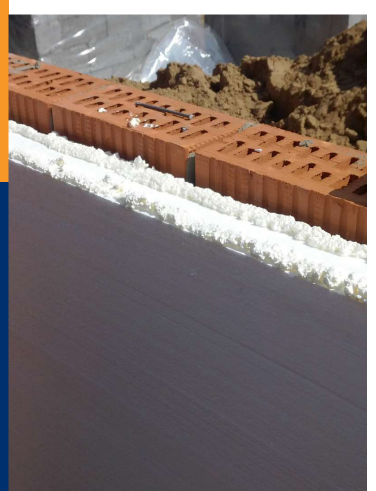
Aplicaciones

- » 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





Ficha técnica

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

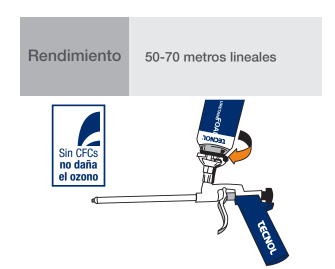
- 1. Superficie libre de polvo y grasas.
- 2. **Humedecer la superficie** a tratar. Acelera el proceso de endurecimiento y proporciona una mejor estructura celular.
- 3. **Agitar** enérgicamente el envase antes de su utilización durante **30 segundos**.
- 4. **Montar la pistola** de aplicación al envase 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.
- 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.
- 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.
- » Guardat las latas boca arriba.

Productos Enlazados/Complementarios

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



50-70 metros lineales Volumen (750ml) Mínimo +5°C (superficie), 20-25°C (lata) Temperatura de aplicación 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% Max. 1 vol. % Absorción agua Fuerza de compresión 0,04 - 0,05 MPa Resistencia a la tracción 0,16 - 0,18 MPa 25kg/m² y 1 cm espesor Rendimiento 0,036 W/(m K) a 20°C Conductividad térmica Clase de inflamabilidad

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 26-02-2024.