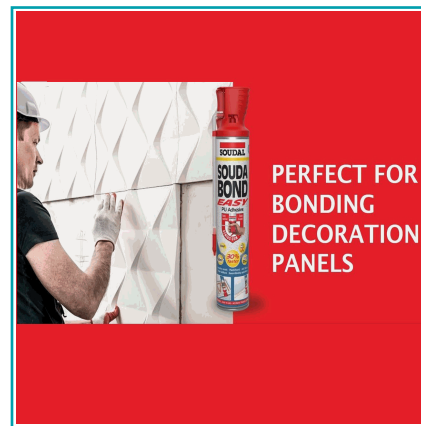




FICHA TÉCNICA

Espuma Pu Adhesiva Aislante Soudal 750 Ml. Adhesivo De Poliuretano Autoexpandible, Monocomponente Y Listo Para Usar Para Una Unión Permanente Limpia, Eficiente Y Económica De Paneles De Aislamiento Y Placas De Yeso En Edificios Y Construcciones.

CÓDIGO:
H-0810



*Nombre: Espuma PU adhesiva aislante Soudal 750 ml.

Código de producto: H-0810

INFORMACIÓN ADICIONAL

Espuma Pu Adhesiva Aislante Soudal 750 Ml.

- Adhesivo De Poliuretano Autoexpandible, Monocomponente Y Listo Para Usar Para Una Unión Permanente Limpia, Eficiente Y Económica De Paneles De Aislamiento Y Placas De Yeso En Edificios Y Construcciones.
- Reduce El Tiempo De Trabajo Hasta En Un 30%.
- Excelente Agarre Inicial, Incluso A Bajas Temperaturas.
- Una Lata Rinde Hasta 12 M².
- Apto Para Aplicaciones Verticales.
- Se Puede Aplicar A Temperaturas Entre -5 °C Y +35°C.
- La Conductividad Térmica 0,036 W/Mk Mejora El Rendimiento De Los Paneles De Aislamiento Al Rellenar Huecos.
- Sigue Siendo Flexible, No Se Vuelve Frágil.
- Nivelas Superficies Irregulares.
- Expansión Posterior Limitada Para Una Instalación Rápida Y Precisa De Paneles De Aislamiento Y Placas De Yeso .
- Ahorro Considerable De Espacio Y Peso En Comparación Con Los Adhesivos Convencionales Para Techos De Pu , Morteros De Unión, Etc.
- Curado Rápido, El Trabajo Puede Continuar Aproximadamente 1 Hora Después De La Aplicación.
- Sin Disolventes.
- Resistente A Una Variedad De Solventes, Pinturas Y Productos Químicos.
- No Envejece Ni Se Pudre, Es Resistente Al Moho Y Hongos, Pero No Es Resistente A Los Rayos Uv.
- Resistente Al Agua (No Estancada).

Aplicaciones:

- Unión Permanente Limpia, Eficiente Y Económica De Paneles Aislantes.
- Adecuado Para Unir Paneles De Aislamiento A Base De Espuma De Resina Fenólica De Poliestireno (Eps + Xps), Poliuretano (Pur / Pir) Y Techos Planos, Perímetros, Fachadas, Elementos De Aislamiento / Drenaje, Techos De Bodega, Aislamiento Interno, Etc.
- Adecuado Para Unir Paneles De Yeso-Yeso / Paneles De Fibra De Yeso En Aplicaciones De Revestimiento Seco.
- Adecuado Para Unir Muros Sin Carga, P. Ej. Tabiques, Mamparas, Barras De Bodega, Estantes De Piedra, Etc., De Bloques De Concreto De Precisión (Concreto Celular, Ladrillo, Yeso, Ladrillos Huecos ...).
- Llena Las Cavidades Entre Paneles De Aislamiento Térmico Individuales.



**PERFECT FOR
BONDING
DECORATION
PANELS**