

# Glue DB

50

R3

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La perfecta adhesión sobre superficies de hormigón

- Espuma adhesiva de poliuretano monocomponente
- Ideal para pegar pantallas y membranas transpirables en cada superficie
- Fórmula de endurecimiento rápido y resistente al envejecimiento
- Adecuada también para pegar paneles aislantes sintéticos
- Fácil y rápida de instalar



### Características:



### Ficha técnica

Material		espuma de poliuretano monocomponente
Densidad	EN ISO 10563	15 / 25 kg/m <sup>3</sup>
Rendimiento espuma libre (20°C/65% UR)		47 l (dm <sup>3</sup> )
Conductividad térmica (20°C/65% UR)	DIN 56612	~0,035 W/mK
Estabilidad dimensional	FEICA TM 1004	±5 %
DVA Difusión del vapor de agua	DIN 53429	50 / 60 g/m <sup>2</sup> /24h
Cortable (20°C/65% UR)		20 - 30 min.
Formación de la piel (20°C/65% UR)		8 - 12 min.
Resistencia a la presión (def. 10%)	DIN 53421	5 / 7 N/cm <sup>2</sup>
Clase de reacción al fuego	DIN 4102-1	B3
Temperatura de trabajo bote		+10°C / +30°C
Temperatura de trabajo ambiente		+3°C / +35°C
Temperatura de trabajo ideal		+15°C / +25°C
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +80°C
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, máx. 20°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 15 meses

### Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Contenido (ml)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Bote	02040510	750	12	56