

# Glue DB

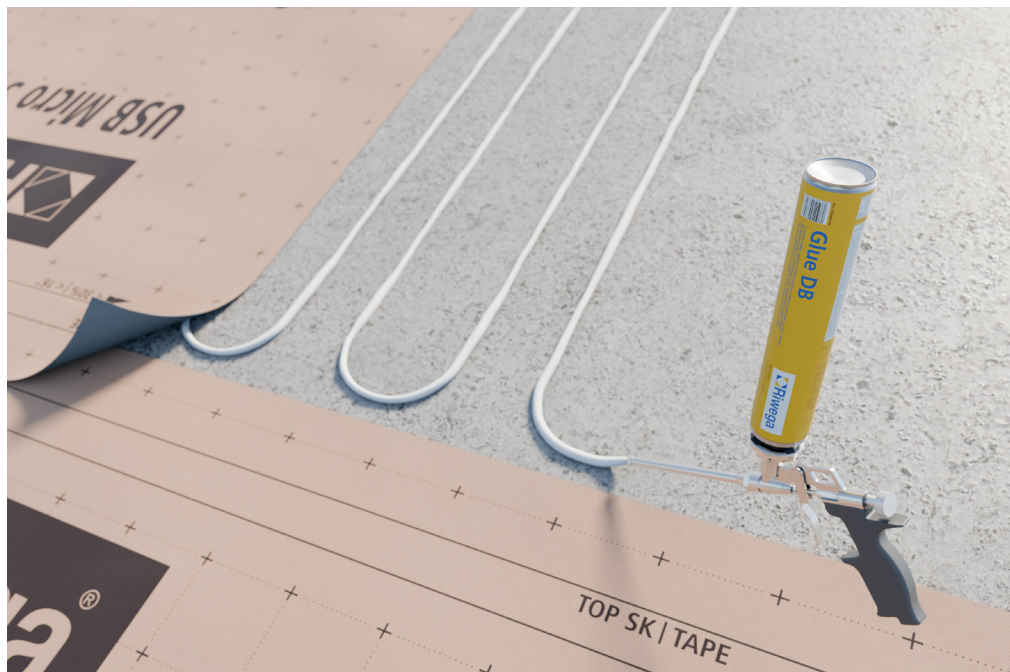
52

R3

## LES PLUS PRODUIT :

### Une adhésion parfaite sur béton

- Mousse adhésive de polyuréthane monocomposant
- Idéale pour le collage des écrans et membranes sur chaque surface du bâtiment
- Formule de durcissement rapide et résistant au vieillissement
- Convient également pour le collage d'isolant synthétique
- Rapide et facile à poser



## Article et dimensions

Variante	Article	Contenu (ml)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Bombe	02040510	750	12	56

## Caractéristiques :



## Fiche technique

Matériau	mousse de polyuréthane monocomposant	
Densité	EN ISO 10563	15 / 25 kg/m <sup>3</sup>
Rend. de mousse libre (20°C/65% HR)		47 l (dm <sup>3</sup> )
Conductivité thermique (20°C/65% HR)	DIN 56612	~0,035 W/mK
Stabilité dimensionnelle	FEICA TM 1004	±5 %
DVA Diffusion de vapeur d'eau	DIN 53429	50 / 60 g/m <sup>2</sup> /24h
Coupable (20°C/65% HR)		20 - 30 min.
Formation de la pellicule (20°C/65% HR)		8 - 12 min.
Résistance à la pression (déf. 10%)	DIN 53421	5 / 7 N/cm <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu	DIN 4102-1	B3
Température de travail de la bombe		+10°C / +30°C
Température ambiante de travail		+3°C / +35°C
Température de travail optimale		+15°C / +25°C
Résistance à la température		-40°C / +80°C
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, max. 20°C
Durée de stockage		max. 15 mois