



FOR PROFESSIONALS

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – BAUTER THERMAL GLUE

### Zakres zastosowania:

BAUTER THERMAL GLUE przeznaczony jest jako materiał klejowy o właściwościach termoizolacyjnych przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych do powierzchni mineralnych wewnętrznych i zewnętrznych.

### Zakres zastosowania:

- powłoka przyjazna dla otoczenia i środowiska,
- doskonała izolacja termiczna w cienkiej powłoce,
- tworzy barierę termiczną,
- łatwa w stosowaniu,
- powłoka bardzo trwała,
- dobra przyczepność do porowatego podłoża (adhezja),
- niska zawartość LZO

### Właściwości

Konsystencja i kolor  
Zawartość suchej masy  
Gęstość w 20°C  
Temperatura zalecana podczas nakładania  
Grubość warstwy

### Parametry techniczne

jednorodna pasta o barwie białej  
80-85%  
0,45-0,60 g/cm<sup>3</sup>  
powyżej +15°C  
ok. 1mm

### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przeznaczone do nakładania BAUTER THERMAL GLUE powinny być czyste, suche, odtłuszczone bez spękań oraz wolne od glonów. Przed nałożeniem zaleca się w przypadku konieczności uzupełnić ubytki materiałowe i zagruntowane dedykowanym produktem BAUTER PRIMER INSIDE lub BAUTER PRIMER OUTSIDE.

### Aplikacja:

Prace przeprowadzać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +15°C do + 40°C przed nanoszeniem dokładnie wymieszać. Zalecana grubość warstwy wynosi ok. 1mm w zależności od stosowanej pacy. Rzeczywiste zużycie zależy od gładkości i chłonności powierzchni. Nakładać pacą przeznaczoną do klejenia płytek ceramicznych. Po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą. W czasie aplikacji należy przestrzegać ogólnych zasad BHP zawartych w karcie charakterystyki oraz zapobiegać przebywaniu dzieci w obrębie prac w pomieszczeniach.

### Informacje dodatkowe:

Produkt wrażliwy na niskie temperatury i przechowywać go w temperaturze od +5°C do +25°C w miejscach nienastłonecznionych. Okres trwałości powłoki to 24 miesiące od daty produkcji. Przy uwzględnieniu w/w warunków przechowywania i szczelności opakowań jednostkowych.

### Opakowanie:

BAUTER THERMAL GLUE produkowany jest w opakowaniach plastikowych o pojemności 10l, 1000l. Zawartość LZO wg Dyrektywy 2004/42 FE130g/l od 2010. Produkt zawiera max 20g/l.