

# EXPANSION JOINT COMPOUND

## Opis produktu

Dwuskładnikowe, elastyczne tworzywo epoksydowe przeznaczone do wypełniania szczelin, pęknięć i dylatacji w podłożach i fundamentach betonowych. Dostępny w następujących kolorach: **czzerwony**, szary.

## Przeznaczenie

Przeznaczony jest do wypełniania i uszczelniania połączeń oraz styków płyt posadzkowych lub bloków fundamentowych wykonanych z betonu, kamienia i tworzywo polimerowych.

## Cechy produktu

**Expansion Joint Compound** charakteryzuje się doskonałą adhezją do betonu i innych materiałów budowlanych, utwardzonych tworzyw epoksydowych, szkła, aluminium, drewna, stali i wielu innych materiałów konstrukcyjnych. Zachowuje wysoką elastyczność w szerokim zakresie temperatur (od -18 °C do 65 °C), jest trwały, odporny na czynniki atmosferyczne, drgania i uszkodzenia mechaniczne.

## Właściwości fizyczne

<b>Konsystencja po wymieszaniu składników</b>	pasta
<b>Wydłużenie względne</b>	200 %
<b>Zakres temperatury pracy</b>	od -18 °C do 65 °C
<b>Czas życia mieszaniny</b>	45 min.
<b>Czas utwardzania</b>	48 godz.@ 13 °C 24 godz.@ 24 °C

## Postać handlowa

Puszki metalowe :

baza	2,95 kg
utwardzacz	0,24 kg
po wymieszaniu	3,19 kg / 2,5 dm <sup>3</sup>