

# WEBAC® B60

## Katalizator do środka WEBAC 2260

### Obszary zastosowań

WEBAC B60 stosowany jest jako katalizator i przyspieszacz reakcji dla środka WEBAC 2260

### Rodzaj i właściwości materiału

WEBAC B60 jest bezbarwnym płynem o niskiej lepkości ( podobny do wody) .

Dodając katalizator WEBAC B60 można uzyskać 14- krotne zwiększenie objętości, przy czym czas sieciowania i wytrzymałość na ściskanie ulega zmniejszeniu (patrz tabela poniżej)



**Mieszanie** Jeżeli istnieje potrzeba większego przyrostu objętości, wówczas przed połączeniem obu komponentów należy dodać **maksymalnie 5%** (w odniesieniu do ilości komponentu A) katalizatora **WEBAC B60 do komponentu A środka WEBAC 2260**. Dodanie katalizatora powoduje jednoczesne skrócenie czasu początku i końca reakcji



### Składowanie

- pomiędzy +5°C a +30°C
- w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

# WEBAC®

## Parametry techniczne

	Wartości			
Czasy reakcji  Początek • Koniec • Ekspansja (Ilość przyspieszacza B60 w odniesieniu do komponentu A)	+23°C	bez B60	5min • 50 min•	4- krotna
		2%B60	2min 30s• 20 min•	8- krotna
		4% B60	2 min• 16 min•	12- krotna
		5% B60	1min 30s• 14 min•	14- krotna
		6% B60	-	
	+12°C	bez B60	15min• 2 h•	4- krotna
		2%B60	8min• 1,5 h•	8- krotna
		4% B60	4 min• 75 min•	10- krotna
		5% B60	3min 30s• 55 min•	12- krotna
		6% B60	3 min• 60 min•	15- krotna
Wytrzymałość na ściskanie	bez B60	1,8 N/mm <sup>2</sup>		
	2%B60	0,7 N/mm <sup>2</sup>		
	4% B60	0,4 N/mm <sup>2</sup>		
Współczynnik izolacyjności cieplnej λ• Grubość warstwy	bez B60	0,041 W/mk • 24mm		
	2%B60	0,043 W/mk • 55mm		
	4% B60	0,042 W/mk • 57mm		
Dostępne opakowania(wielkość zestawu )	0,5 kg	0,25 kg		

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.

### Karta techniczna

WEBAC B60; III/2017

Str.1/1

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu