

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		+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	-	
Początek • Koniec• Ekspansja (Ilość przyspieszacza B60 w odniesieniu do komponentu A)		+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 ²	
	2%B60	0,7 N/mm ²	
	4% B60	0,4 N/mm ²	
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/2020

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 zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu