

**Obszary zastosowań**

Skraca czas przerabiania, sieciowa do fazy niepełnej i całkowitego sieciowania żywic poliuretanowych WEBAC 1403, WEBAC 1403P i WEBAC 1405.

**Wskazówka dotycząca przerabiania**

- Ilość przyspieszacza odnosi się do całości materiału (sumy składników A+B) poszczególnego produktu
- Zalecana ilość przyspieszacza to maksymalnie 5% w stosunku do całości przerabianego materiału (sumy składników A+B)
- Przed przerabianiem przyspieszacz wymieszać z komponentem A określonego produktu

**Parametry techniczne****Wartości**

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Czas przerabiania przy 10°C Badanie WEBAC zgodne z ISO 9514	Wartości		
	WEBAC 1403	WEBAC 1403P	WEBAC 1405
<b>bez B14</b>	240 min	140 min	95 min
	260 min	165 min	130 min
<b>0,5% B14</b>		60 min	45 min
<b>1,0% B14</b>	150 min	40 min	30 min
<b>1,5% B14</b>	85 min	30 min	
<b>2,0% B14</b>	60 min	25 min	15 min
<b>2,5% B14</b>	40 min	15 min	10 min
<b>3,0% B14</b>	35 min	10 min	5 min
<b>4,0% B14</b>	20 min		
<b>5,0% B14</b>	10 min		
<b>Dostępne opakowania</b>	5 kg	1 kg	

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

**Uwaga:**

Przyspieszacz Webac B 14 stosuje się uzupełniająco (a nie zamiast) do standardowego komponentu A poszczególnego typu żywicy.