

# WEBAC B45

## Przyspieszacz reakcji do szpachlówek epoksydowych

### Obszary zastosowań

Skraca czas przerabiania i całkowitego sieciowania żywic poliuretanowych **WEBAC 4510**, **WEBAC 4515**, **WEBAC 4520**, **WEBAC 4525** i **WEBAC 4525P**.

### 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 B określonego produktu

# WEBAC®

**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

Parametry techniczne		Wartości			
		bez B45	1% B45	3% B45	5% B45
<b>Czas przerabiania</b> Badanie WEBAC zgodne z ISO 9514					
<b>WEBAC 4510</b>	8°C	150 min	120 min	50 min	45 min
	20°C	30 min	25 min	20 min	15 min
<b>WEBAC 4515</b>	8°C	25 min	20 min	17 min	12 min
	20°C	10 min	8 min	6 min	5 min
<b>WEBAC 4520</b>	8°C	150 min	120 min	90 min	65 min
	20°C	30 min	25 min	20 min	17 min
<b>WEBAC 4525</b>	8°C	50 min	40 min	30 min	25 min
	20°C	25 min	20 min	13 min	10 min
<b>WEBAC 4525P</b>	8°C	50 min	40 min	25 min	20 min
	20°C	25 min	18 min	12 min	10 min
<b>Dostępne opakowania</b>		0,5 kg		1kg	

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

### Uwaga:

Przyspieszacz Webac B45 stosuje się uzupełniająco, a nie zamiast, standardowego komponentu B poszczególnego typu żywicy.