

## WEBAC® B15

WEBAC®PUR-injekcijas putu sve u pa trin t js  
Injekcijas sist ma

### Pielietojums

WEBAC® B15 pa trina PUR-injekcijas putu sve u WEBAC®150 un WEBAC®157 reakcijas laiku.

### Materi la paš bas

WEBAC®B15 ir bezkr sains š idrums. Ieteicamais piedevas daudzums ir maks. 10 %, attiecinot uz kop jo apjomu.

### Iestr de

WEBAC® B15 tiek samais ts viendab g mas ar konkr to PUR injekcijas putu sve u komponenti A tieši pirms iestr des. Iestr de tiek veikta ar 1- vai 2-komp.- s kni (skat t WEBAC Injekcijas s k i). Reakcijas laiks ir atkar gs no materi la un apk rtnes temperat ras, k ar no pa trin t ja devas lieluma. Zem kas temperat ras pagarina, augst kas – sa sina reakcijas laiku. WEBAC® B15 piedeva nemaina iestr des laiku!

Iev rojiet konkr to PUR injekcijas putu sve u atg dnes nor des.

### Tehniskie dati

Materi la tips	WEBAC® PUR-injekcijas putu sve u pa trin t js	
Bl vums 23 °C	apm. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	
Kr sa	bezkr sas	
Reakcijas dati (past vot 20 °C)	WEBAC®150	WEBAC®157
Putošanas s kums*	apm. 15 sekundes	apm. 20 sekundes
Putošanas beigas* (bez pa trin t ja)	apm. 65 sekundes	apm. 80 sekundes
Putošanas s kums * Putošanas beigas * (pievienojot 5 % pa trin t ja)	apm. 10 sekundes apm. 50 sekundes	apm. 15 sekundes apm. 50 sekundes
Putošanas s kums * Putošanas beigas * (pievienojot 10 % pa trin t ja)	apm. 8 sekundes apm. 40 sekundes	apm. 10 sekundes apm. 47 sekundes
Iestr de	Injekcija, izmantojot 1- vai 2-komp.-s kni	
Uzglab šana	Temperat r starp 5 un 30°C , aizsarg t no mitruma ori in li sl gt iepakojum	
Nor d t s v rt bas ir laboratorijas v rt bas. Atkar b no objekta situ cijas praks var rasties novirzes.		

\* p c kontakta ar deni, pievienojot 10 % dens