

TEKNİK VE KİMYASAL ÖZELLİKLER TECHNICAL AND CHEMICAL PROPERTIES ТЕХНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	epo GRANİT 2001		epo GRANİT 2002		epo GRANİT 2003		epo GRANİT 2005	
	A	B	A	B	A	B	A	B
Yoğunluk / Density Плотность	1.8 ± 0,02 gr/cm ³	1.6 ± 0,02 gr/cm ³	1.8 ± 0,02 gr/cm ³	1.7 ± 0,02 gr/cm ³	1.3 ± 0,02 gr/cm ³	1.6 ± 0,02 gr/cm ³	1.3 ± 0,02 gr/cm ³	1.1 ± 0,02 gr/cm ³
Viskozite / Viscosity Способ отверждения	25°C 20rpm 200000-350000cps		25°C 20rpm 200000-350000cps		25°C 20rpm 520-600cps		25°C 20rpm 520-600cps	
Renk / Color Цвет	Beyaz / White Белый	Siyah / Black Черный	Beyaz / White Белый	Siyah / Black Черный	Şeffaf / Transparent Прозрачный		Şeffaf / Transparent Прозрачный	
Tip / Type Тип	Katı / Solid Твердый		Katı / Solid Твердый		Jel / Gel Гель		Jel / Gel Гель	
Dondurucu Karışım Oranı % Hardener Rate/Количество отвердителя	1	1	1	1	2	1	1	1
25°C de Karışım Ömrü/Pot Life at 25°C Жизнеспособность при 25°C	25"		3"		25"		3"	
25°C de Min. Kür.Sür./Min. Cure Time 25°C Мин. время отверждения 25°C	45"		5-7"		45"		5-7"	
25°C de Tam Kürleşme Süresi Full Cure Time at 25°C Полное время отверждения при 25°C	24"		24"		24"		24"	
Reaksiyon sırasında Max. Ekzoterm Max. Exotherm During Reaction Макс. нагрев во время реакции	80-90°C		90-100°C		80-90°C		90-100°C	
Min. Çalışma Sıcaklığı Min. Working Temperature Мин. рабочая температура	10°C		10°C		10°C		10°C	
Max. Isı Dayanımı Max. Heat Resistance Макс. термостойкость	100°C		40°C		100°C		40°C	
Raf Ömrü / Shelf Life Срок годности	18-25°C de kuru, nemsiz, direkt güneş ışığından uzak ortamlarda 2 yıldır. / 2 years in well-closed original container, stored in dry place, at 18-25°C. 2 года в плотно закрытой оригинальной таре, хранящейся в сухом месте при температуре 18-25°C.							