

TEKNİK VE KİMYASAL ÖZ. TECHNICAL AND CHEMICAL PROPERTIES ТЕХНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	EB25	EB24	EB25/L	EB24/L	EB27	EB27/L	GS72	PS72	EB30/L	EB30	EB30/C	STY42	EB31	EB31/L	UV27	UV30/L	UV30	
Yoğunluk / Density Плотность	1.85 ± 0,02 gr/cm ³	1.85 ± 0,02 gr/cm ³	1.62 ± 0,02 gr/cm ³	1.62 ± 0,02 gr/cm ³	1.65 ± 0,02 gr/cm ³	1.62 ± 0,02 gr/cm ³	1.70 ± 1.80 gr/cm ³	1.70 ± 1.80 gr/cm ³	1.11 ± 0,02 gr/cm ³	1.11 ± 0,02 gr/cm ³	1.18 gr/cm ³	1.11 ± 0,02 gr/cm ³	1.08 ± 0,02 gr/cm ³	1.11 ± 0,02 gr/cm ³	1.4 ± 0,02 gr/cm ³	1.13 ± 0,02 gr/cm ³	1.11 ± 0,02 gr/cm ³	
Viskozite / Viscosity Способ отверждения	25°C 20rpm 200000-350000cps		25°C 20rpm 3800-4000cps		25°C 20rpm 40000-60000cps	25°C 100rpm 3800-4000cps	25°C 20rpm 200000-350000cps		25°C 20rpm 520-600cps				25°C 20rpm 40000-60000cps	25°C 20rpm 500-600cps	60000-90000 mpas	25°C 100rpm 1400-1450cps	25°C 20rpm 520-600cps	
Renk / Color Цвет	Bej / Beige Бежевый	Beyaz / White Белый	Bej / Beige Бежевый	Beyaz / White Белый	Bej / Beige* Бежевый	Bej / Beige* Бежевый	Bej / Beige* Бежевый	Bej / Beige* Бежевый	Bal Şeffaf / Honey Transparent Медовый прозрачный	Renkli/Colored* Окрашенный	Şeffaf Transparent прозрачный	Buz Beyazı Ice White Белоснежный	Su Şeffafı Water Clear Прозрачный бесцветный	Bej / Beige* Бежевый	Buz Beyazı Ice White Белоснежный			
Tip / Type Тип	Stiren içerir Contains styrene Содержит стирол							Stiren içermez Styrene free Без стирола		Stiren içerir / Contains styrene Содержит стирол								
Kıvam / Consistency Консистенция	Tikso / Tixo Тиксотропный		Sıvı / Liquid Жидкий		Tikso / Tixo Тиксотропный	Sıvı / Liquid Жидкий		Tikso / Tixo Тиксотропный		Sıvı / Liquid Жидкий	Jel / Gel гель		Tikso / Tixo Тиксотропный	Jel / Gel гель	Sıvı / Liquid Жидкий	Jel / Gel гель	Sıvı / Liquid Жидкий	Jel / Gel гель
Dondurucu Karışım Oranı % Hardener Rate Количество отвердителя	%2-3 BPO								%2-3 BPO				%2-3 MEK			Hibrit sistemlerde %2-3 MEK %2-3 MEK with Hybrid systems 2-3% MEK с гибридной системой		
25°C de Karışım Ömrü Pot Life at 25°C Жизнеспособность при 25°C	1 dak. 1 min.								1 dak. 1 min.									
25°C de Min. Kırleşme Süresi Min. Cure Time 25°C Мин. время отверждения 25°C	3,5 - 5 dak. 3,5 - 5 min.					4 - 7 dak. 4 - 7 min.			4 - 7 dak. 4 - 7 min.			3,5 - 5 dak. 3,5 - 5 min.	7 - 10 dak. 7 - 10 min.		Flöresan lamb. 3-5 dak. - UV lamb. 1-3 dak. With fluorescent 3-5min. - UV Lamps 1-3min. С флуоресцентной лампой 3-5 мин. СУФ лампой 1-3 мин.			
25°C de Tam Kırleşme Süresi Full Cure Time at 25°C Полное время отверждения при 25°C	10-12 dak. 10-12 min.					15-20 dak. 15-20 min.			15-20 dak. 15-20 min.			30-45 dak. 30-45 min.						
Reaksiyon sırasında Max. Ekzoterm Max. Exotherm During Reaction Макс. нагрев во время реакции	110-115°C								110-115°C									
Min. Çalışma Sıcaklığı Min. Working Temperature Мин. рабочая температура	10°C								10°C									
Max. Isı Dayanımı Max. Heat Resistance Макс. термостойкость	100°C						500°C		100°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.								18-25°C de kuru, nemsiz, direkt güneş ışığından uzak ortamlarda 8 aydır. 8 months in well-closed original container, stored in dry place, at 18-25°C. 8 месяцев в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом месте при температуре 18-25°C.				18-25°C de kuru, nemsiz, direkt güneş ışığından uzak ortamlarda 5 aydır. 5 months in well-closed original container, stored in dry place, at 18-25°C. 5 месяцев в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом месте при температуре 18-25°C.					