

Наименование chester	1 Свойства	2 Цвет	3 Плотность	4 Пропорция смешивания Base : Reactor	5 по объему	6 по весу	7 Торговая упаковка	8 Посудное время при 20°C	9 Время до мех. обработки при 20°C	10 Химическая стойкость при 20°C	11 Макс. температу- ростойкость в сухих условиях	12 Игибляющая температура с доп. прогревом DIN 53462	13 Ударная вязкость ISO179	14 Твердость ISO R868	15-17 Предел прочности при			
															сдвиге ISO4587	сжатии ISO604	изгибе ISO178	растяже- нии ISO R1798
Metal Special	тиксотропный, восстановление щелей и соединение материалов в повышенных температурах	серый	2,0	3:1	5,5:1	1	55	9	7	220	103	6,7	88(D)	20,1	145	90	-	
Metal Super	тиксотропный, универсальный, восстановление щелей и соединение материалов	серый	2,1	2:1	3:1	0,25; 0,5; 1; 2; 5	35	5	7	210	90	5,6	88(D)	22,8	146	90	-	
Metal Super SL	тиксотропный, универсальный с увеличенным посудным временем	серый	2,1	2:1	3,1:1	0,5; 1; 2; 5	65	12	7	250	68/115*	5,4	88(D)	18,5	146	90	-	
Metal Super Fe	тиксотропный, рекомендуется для ремонтов с окончательной обработкой на станке	серый	2,1	3:1	4,8:1	1	40	5	7	210	92	5,6	88(D)	20,0	146	92	-	
Ceramic T	тиксотропный, устойчивый на стирание, эрозию, кавитационный износ	серый	2,0	2:1	2,9:1	1; 2; 5	35	-	7	210	88	5,4	88(D)	19,6	146	90	-	
Ceramic F	жидкий, устойчивый на стирание, эрозию, кавитационный износ	серый голубой	1,9	все упаковки	9:1	0,5; 1; 3	35	-	7	200	76	5,6	87(D)	23,5	120	110	-	
Ceramic FSL	жидкий, устойчивый на стирание, эрозию, кавитационный износ с увеличенным посудным временем	серый голубой	1,9	все упаковки	9:1	0,5; 1; 3	60	-	7	200	76	5,6	87(D)	23,5	120	110	-	
Ceramic FSC	жидкий, устойчивый на абразивный износ и эрозию в повышенных температурах	серый	1,3	все упаковки	10:1	1	60	-	7	200	102	6,0	87(D)	17,7	-	-	-	
Ceramic FHT	жидкий, устойчивый на стирание, эрозию, кавитационный износ для работы в повышенных температурах (так же во влажных условиях)	серо-коричневый	1,5	все упаковки	9:1	1; 2,5	80	-	7	220	125	5,8	87(D)	22,6	120	105	-	
Rapid E	тиксотропный, с сокращенным посудным временем	серый	1,5	1:1	1,6:1	0,2; 5	5	-	1	140	-	7,2	85(D)	24,9	140	77	-	
Slide	тиксотропный, легко обрабатываемый, с хорошими свойствами скольжения	серый	1,5	2:1	2:1	0,5; 1	30	6	7	200	92	5,8	88(D)	23,6	146	90	-	
Slide F	жидкий, с хорошими свойствами скольжения	серый	1,5	все упаковки	9:1	0,25	25	6	7	200	110	5,5	87(D)	19,0	142	94	-	
Metal Super ALF	жидкий, для ремонта дефектов на алюминиевом литье	алюмин.	1,2	все упаковки	3,7:1	0,5	35	4	7	200	67	5,4	86(D)	16,6	140	85	-	
Metal Super Al	тиксотропный, для ремонта дефектов на алюминиевом литье	алюмин.	1,3	2:1	2,5:1	0,4	20	6	7	200	68	5,6	87(D)	18,6	142	89	-	
Metal Super Br	тиксотропный, для ремонта дефектов на бронзовом литье	бронза	1,5	2:1	2,5:1	0,4	20	6	7	200	67	5,6	87(D)	17,0	142	89	-	
Metal Super Ms	тиксотропный, для ремонта дефектов на латунном литье	латунь	1,4	2:1	2,5:1	0,4	20	6	7	200	67	5,6	87(D)	17,5	142	89	-	
Metal Super Y	тиксотропный, восстановление щелей и соединение материалов, полимеризуется под водой	серый	2,0	1:1	1,5:1	0,25; 1	50	6	7	180	89	5,6	87(D)	18,1	130	92	-	
Chester Epoxy SL	жидкий, для соединения элементов	сетло-коричн.	1,2	1:1	1:1	1; 2	210	-	7	140	-	-	-	19,0	-	-	-	
Surface Protector A	жидкий, для антикоррозийной защиты стальных и бетонных элементов	черный	1,2	все упаковки	2:1	2,5	210	-	7	80	-	-	-	-	-	-	-	
Surface Protector B	тиксотропный, для защиты от стирания, с корундовым наполнителем в виде шариков	белый	2,3	4:1	5:1	1; 3	40	-	7	120	-	-	93(D)	22,0	-	-	-	
Surface Protector C	тиксотропный, для защиты от стирания	коричнево-красный	2,6	4:1	8,5:1	1; 5	35	-	7	150	-	-	87(D)	20,5	-	-	-	
Surface Protector CK	тиксотропный, для защиты от стирания, содержит мелкозернистую корундовую крошку	коричнево-красный	2,7	4:1	8,5:1	1; 5	35	-	7	150	-	-	87(D)	20,5	-	-	-	
Surface Protector CF	жидкий, для защиты от стирания	серо-коричневый	1,8	все упаковки	7:1	1	50	-	7	150	-	7,0	89(D)	20,0	-	-	-	
Surface Protector D	жидкий, для антикоррозийной защиты стальных и бетонных поверхностей	белый; серый; зеленый; голубой	1,3	все упаковки	4:1	2,5	55	-	7	100	-	-	-	22,1	-	-	-	
Surface Protector DSL	жидкий, для антикоррозийной защиты стальных и бетонных поверхностей, с пролонгным посудным временем	белый; серый; зеленый; голубой	1,3	все упаковки	4:1	2,5	90	-	7	100	-	-	-	22,1	-	-	-	
Surface Protector E	жидкий, для защиты стальных и бетонных поверхностей, с высокой химической стойкостью	светло-серый; эक्रю	1,3	все упаковки	3:1	2,5	50	-	7	180	-	-	83(D)	17,0	-	-	-	
Chester Coating D1 + D2	жидкий антикоррозийный, для нанесения методом безвоздушного распыления, для защиты бетонных и металлических поверхностей	красный серый	1,3	все упаковки	5:1	1; 6; 21,5 6; 21,5	40 45	-	7	100	-	-	-	20,5	-	-	-	
Chester Coating E1 + E2	жидкий антикоррозийный, для нанесения методом безвоздушного распыления, для защиты бетонных и металлических поверхностей в повышенных температурах	красный серый	1,2 1,3	все упаковки	5:1	6; 20 6; 20	40 45	-	7	150	-	-	-	18,0	-	-	-	
Chester Coating ENT	жидкий эпоксино-новолаковый, для нанесения методом безвоздушного распыления, устойчив на хим.среду в повышенных температурах	коричнево-красный	1,2	все упаковки	5:1	6; 21,5	60	-	7	170	-	-	-	20,0	-	-	-	
Chester EVY	жидкий, для изготовления литых фундаментных подкладок	черный	1,4	все упаковки	6:1	6	40	-	7	80	-	5,3	90(D)	17,0	125	90	-	
Chester Quartz	тиксотропный, для ремонта, восстановления бетонных поверхностей и элементов и защиты от износа и коррозии	светло-серый	1,2	все упаковки	Base: Reactor: Aggregate 2:1:22,8	15	45	-	7	150	-	2,7	-	13,3 (обыч.сталь, с прим. Conditioner)	-	-	-	
Elastomer 75T/85T/95T	тиксотропный, для восстановления резиновых поверхностей и защиты металлических поверхностей	темно-серый	1,2	все упаковки		0,1; 0,2	6	-	7	120	-	-	75/85/95 (A)	11,0 (с грунтовой EL10M)	-	-	35	
Elastomer 75F/85F/95F	жидкий, для восстановления резиновых поверхностей и защиты металлических поверхностей	темно-серый	1,2	все упаковки		0,1; 0,2	6	-	7	120	-	-	75/85/95 (A)	11,0 (с грунтовой EL10M)	-	-	35	
Elastomer 80 TR	тиксотропный, для восстановления резиновых поверхностей и защиты металлических поверхностей	темно-серый	1,2	все упаковки		0,1; 0,2	5	-	4	120	-	-	80 (A)	6,0 (с грунтовой EL10M)	-	-	30	

* после прогрева в течении 30 дней в темп. 180°C

Дополнительные материалы:
EL 20 M - грунтовка для некоторых видов резиновой поверхности под эластомер; **EL 10 M** - грунтовка для металлической поверхности под эластомер; **Fast Cleaner F-7** обезжиривающий очиститель; **Chester Ultra Fast Degreaser F-6** очиститель быстроиспаряемый; **Glass textile tape** - укрепляющая сетка для применения при больших трещинах и разрушениях;
 Промышленные чистящие препараты - моющие средства на основе воды и растворителей

