

ООО АЭРОЗОЛЬ AEROZOL LTD



AEROZOL.biz

454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, 69, оф. 508

ИНН 7451247740 КПП 745101001 ОГРН 1077451017852 ОКПО 99261102

Тел.: 8 9220188006, (351) (многоканальный), факс: (351) 245-46-11

www.aerazol.biz E-mail: info@erazol.biz

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
Промышленная маркировка для горизонтальной поверхности					
FLUO TP <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска флуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, дорожной и спортивной разметки, рекламы (устойчивость покрытия 9-10 месяцев). Цвет: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый, фиолетовый. (Трость 1 колесо). <i>арт.141513-141520, 141525</i>	339,5	308,68	293,25	277,81	262,38
HYDRO TP <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска флуоресцентная на водной основе для строительно маркировки. Применяется для различных видов маркировки: дорожно-уличная сеть, земляные работы, инженерные сети, строительство, электроустановки. Идеально подходит для работ внутри помещений. Устойчивость покрытия: около 6 месяцев. Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый. <i>арт.1422</i>	538,0	489,574	462,67	435,77	408,87
S MARK <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</i> Краска флуоресцентная для строительной маркировки (3-6 месяцев) предназначена для различных работ по разметке и маркировке на различных поверхностях: во время работ в области геодезии, во время земляных работ, работ с инженерными сетями, строительство, при работах на электроустановках. Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый. <i>арт.1419</i>	346,6	315,369	298,04	280,71	263,39
PRO MARKER <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска нефлуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, дорожной и спортивной разметки, рекламы (устойчивость покрытия 9-10 месяцев). Цвет: желтый, белый, черный, красный, серый. (Трость 1 колесо). <i>арт.141500 -141504, 141507</i>	339,5	308,68	293,25	277,81	262,38
Маркировка для специальных событий, спортивных соревнований и др. для горизонтальной поверхности					
ТЕМПО TP <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска флуоресцентная для разметки места ведения строительных работ, проведение спортивных мероприятий (устойчивость покрытия 2-8 недель). Цвет: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый, белый (Трость 1 колесо). <i>арт.1416</i>	339,5	308,68	293,25	277,81	262,38
ТЕМПО MARKER <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска короткого времени действия, флуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, для создания трассирующих покрытий на спортивных соревнованиях, митингах (устойчивость покрытия 5-15 дней). Цвет: оранжевый, голубой, вишневый. (Трость 1 колесо) <i>арт.1417</i>	402,2	365,62	347,34	329,06	310,78
Сигнальная маркировка и разметка для вертикальной поверхности					
STANDARD MARKER <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</i> Краска нефлуоресцентная для нанесения сигнальной вертикальной разметки и маркировки в промышленных и лесоперерабатывающих отраслях, рекламы (устойчивость покрытия 6-12 месяцев). Цвет: красный, голубой, зеленый, желтый, черный. <i>арт.1319</i>	441,7	401,58	381,5	361,42	341,34

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
HYDRO MARK fluo <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска флуоресцентная для идентификации партий леса на складах лесоматериалов, инвентаризация любой деревянной продукции (распил, бревна, деревья в лесу), краткосрочная и среднесрочная маркировка деревьев для механического лесоповала, временные ограничения участков или партий леса для продажи или лесоразработки. Идеально подходит для работ внутри помещений. Устойчивость покрытия: 6 - 12 месяцев. Цвет: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый. <i>арт.1320</i>	609,0	554,149	523,7	493,25	462,81
STRONG MARKER <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска нефлуоресцентная предназначена для долгосрочной маркировки (от 2 до 4 лет) в сфере лесной промышленности. Используется для долгосрочной маркировки деревьев, для обозначения границ участка, для установки межевых знаков, для обозначения маршрута в лесной зоне. Цвет: белый, голубой, желтый, черный, красный, зеленый, оранжевый, светло-желтый. <i>арт.1317</i>	493,4	449,026	424,35	399,68	375,01
STRONG MARKER под пистолет SYLVAGUN <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> <i>арт.1318</i> Краска нефлуоресцентная предназначена для долгосрочной маркировки (от 2 до 4 лет) в сфере лесной промышленности. Используется для долгосрочной маркировки деревьев, для обозначения границ участка, для установки межевых знаков, для обозначения маршрута в лесной зоне. Цвет: белый, голубой, желтый, красный, оранжевый.	493,4	449,026	424,35	399,68	375,01
FLASH MARKER <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска флуоресцентная для временной маркировки (6 - 12 месяцев), предназначен для маркировки в области лесной промышленности: очень яркая, изготовлен на основе воска, благодаря своему блеску хорошо заметна на больших расстояниях. Применяется для маркировки деревьев, для обозначения временных границ участков, при транспортировке бревен. Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый. <i>арт.1315</i>	458,8	417,489	394,55	371,61	348,67
FLUO MARKER <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска флуоресцентная для нанесения сигнальной вертикальной разметки и маркировки в промышленных и лесообрабатывающих отраслях, рекламы (устойчивость покрытия 12 месяцев). Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, голубой, вишневый, зеленый. <i>арт.1313</i>	458,8	417,489	394,55	371,61	348,67
FLUO MARKER под пистолет SYLVAGUN <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска флуоресцентная для нанесения сигнальной вертикальной разметки и маркировки в промышленных и лесообрабатывающих отраслях, рекламы (устойчивость покрытия 12 месяцев). Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, голубой, вишневый, зеленый. <i>арт.1314</i>	458,2	416,57	395,74	374,91	354,08
пистолет SYLVAGUN (для STRONG MARKER, FLUO MARKER) арт. 43240	4927,8	4484,25	4237,9	3991,48	3745,09
SYLVACLEAN Предназначен для очистки пистолета SYLVAGUN после работ по окрашиванию. В среднем SYLVACLEAN способен отчистить пистолет SYLVAGUN после использования 40 аэрозольных баллонов. <i>арт.13000</i>	493,4	449,026	426,57	404,12	381,67

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
Дорожная разметка, маркировка для горизонтальной поверхности					
TRACING 0,5 л <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</u> Высокая устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности (устойчивость покрытия 1-2 года). Цвет: желтый, белый, красный, синий, зеленый, черный. (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет). <i>арт.1516</i>	441,7	401,58	381,5	361,42	341,34
TRACING PLUS 0,5 л <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</u> Повышенная устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности. Высокоустойчивая к механическому воздействию (устойчивость покрытия 1 - 2 года). Цвет: желтый, белый (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет). <i>арт.1514</i>	595,0	540,94	513,89	486,85	459,80
Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50	До 100	От 100	От 200	От 600
TRACING PLUS 0,75 л <u>Расход: 13 кв. м/0,5 л* или 130 пог. м/0,5 л**</u> Повышенная устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности. Высокоустойчивая к механическому воздействию (устойчивость покрытия 1 - 2 года). Цвет: желтый, белый (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет). <i>арт.1517</i>	802,7	729,74	693,25	656,77	620,28
REFLECT LIGHT Световозвращающий прозрачный лак для вертикальной поверхности. <i>арт.18000</i>	1483,5	1348,6	1281	1213,74	1146
PROTECT line 1,0 л Защитный износостойкий водоразбавимый лак для TRACING, TRACING PLUS, FLUO TP, PRO MARKER <i>арт.151611</i>	1631,8	1483,45	1409	1335,11	1261
PROTECT Mark <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</u> Защитный износостойкий лак в аэрозольной упаковке TRACING, TRACING PLUS, FLUO TP, PRO MARKER <i>арт.142000</i>	470,3	428,001	404	380,97	357
MASKER SIGN <u>Расход: 5 кв. м/0,5 л</u> 'MASKER SIGN' предназначен для временной маскировки дорожных знаков или иных информационных носителей (Не повреждает поверхность информационных носителей!). Цвет: серый <i>арт.142107</i>	627,1	570,67	539	507,96	477
PHOTO LIGHT фосфоресцентная краска (свечение до 10 часов) для вертикальной поверхности. <i>арт.18100</i>	2225,2	2022,89	1922	1820,60	1719
Вертикальная и горизонтальная разметка и маркировка					
IDEAL SPRAY 360 ° <u>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</u> Краска флуоресцентная разнонаправленная для предварительной разметки и маркировки. Благодаря разнонаправленному распылителю, с помощью которого баллон можно использовать на 360°, область применения данной краски не ограничена: дорожное хозяйство, земляные работы, электроустановки, маркировка крыш, тоннелей, всех вертикальных и горизонтальных поверхностей при отделочных работах. Устойчивость покрытия: 9 - 12 месяцев. Цвет: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый. <i>арт.1418</i>	427,4	388,956	368	346,21	325
Сопутствующие товары для маркировки					
Мелки для маркировки (цена за 1 шт)					
Маркировка может производиться на любых поверхностях: металл, дерево, сухой или влажный картон, плитка, асфальт, пластик и тд. <i>арт.4211</i>					
Графитовые мелки	51,16	46,55	44	41,44	38,88

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
Флуоресцентные мелки цвет: красный . Могут быть использованы при работе с оптическими считывающими устройствами.	54,46	49,56	46,84	44,11	41,39
Цветные мелки цвет: белый, голубой, желтый, красный, черный, зеленый .	33,01	30,04	28,38	26,73	25,08
Шариковые маркеры (цена за 1 шт) Возможность использования на любых видах поверхностей: металле, стекле, дереве, резине, пластике и т.д. Цвет: красный, черный, желтый, белый, голубой, зеленый. арт.4210	229,4	208,74	197,28	185,81	174,34
Помповые фломастеры (цена за 1 шт) Наносятся на любую гладкую и чистую поверхность: стекло, пластик, резину, заводские детали, алюминий, картон и т.д. Цвет: красный, голубой, зеленый, черный, желтый, белый. арт.4516	259,1	235,78	222,82	209,87	196,91
ДЕРЖАТЕЛЬ МЕЛКОВ арт.42140	953,9	868,02	820,32	772,63	724,94
Пластиковый пистолет для TRACING, TRACING PLUS арт. 432447	3850,0	3500			
Тележка 4 колеса для TRACING и TRACING PLUS (МДР: дуга + трость) арт.441607J+ 441612J	9460,0	8600			
У) арт.441611	9460,0	8600			
Трость 2 колеса для TRACING и TRACING PLUS арт. 441612J	9460,0	8600			
Трость 1 колесо для FLUO TP, PRO MARKER, TEMPO TP, TEMPO MARKER арт.441617	4400,0	4000			
Насадка для TRACING и TRACING PLUS арт. 680008BP	1,6	1,46			
ГРАФАРЕТ (для инвалидов) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (цифры) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (буквы от А до J) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (буквы от К до Т) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (буквы от U до Z) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (стрелка) арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (велосип.) 860*530 арт. 4517	1359,8	1236,21			
ГРАФАРЕТ (пешех. переход) 860*530 арт. 4517	1359,8	1236,21			

* теоретический расход, фактический расход может отличаться от приведенного в зависимости от необходимой применительно цветовой интенсивности, впитывающей способности поверхности и других немаловажных факторов.

** теоретический расход при ширине наносимой линии 100 мм на однослойное покрытие, фактический расход может отличаться от приведенного в зависимости от необходимой применительно цветовой интенсивности, впитывающей способности поверхности и других немаловажных факторов.