

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	ЖЛ00008215

Наименование МТР: Эмаль аэрозольная 140 мл, черная

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1.1	Тип		алкидная
1.2	Объем	л	0,14
1.3	Вид тары		аэрозоль
1.4	Палитра		черный
1.5	Цвет RAL		9005
1.6	Время высыхания между слоями	ч	0,15
1.7	ТУ		20.30.12-025-53934955-2017
1.8	Цвет		черный
1.9	Степень блеска		матовый
1.10	Свойства		защитно-декоративная
1.11	Способ нанесения		аэрозольное распыление
1.12	Расход	л/м²	0.26
1.13	Время полного высыхания	ч	5
1.14	Температура основания	°С	не ниже +10
1.15	Min температура эксплуатации	°С	-50
1.16	Max температура эксплуатации	°С	120
1.17	Основания		универсальная
1.18	Моющаяся		да
1.19	Износостойкая		да
1.20	Влагостойкость		да
1.21	Для помещений с повышенной влажностью		да
<b>2</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
2.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN (указать конкретно)
2.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
2.3	Техническое обслуживание		Не требует технического обслуживания на весь срок службы.
2.4	Срок годности	мес	96

ФИО Ответственного:	Климасов Алексей Сергеевич
Должность:	Начальник участка
Телефон / Факс:	8-987-912-92-41
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	

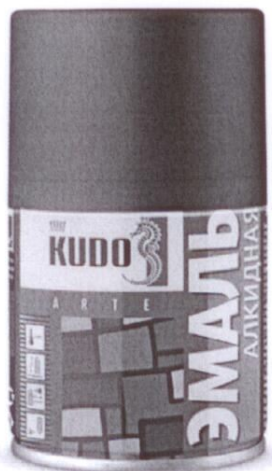
## Аэрозольная краска в баллончике KUDO высокопрочная алкидная универсальная матов KU-1102.2

Код товара: 16790119 ★★★★★ 12 отзывов 2 вопроса

3 видео



Скидка для юр.лиц



Срок годности (с даты изготовления): 96 мес

Тип: алкидная

Объем: 0.14 л

Вид тары: аэрозоль

Палитра: черный

Цвет RAL: 9005

Рекомендуемое количество слоев: 2-3

Все характеристики >

Сопутствующие товары >

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЗЫВЫ 12

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ВОПРОСЫ 2

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ

