



Алкидная эмаль KD 21 применяется для окрашивания предварительно загрунтованных металлических изделий и конструкций, эксплуатирующихся в условиях средне загруженной городской атмосферы. Эмаль обладает хорошей стойкостью цветового оттенка и блеска. Рекомендуется для нанесения в системе покрытий с антикоррозионным грунтом Lankwitzer KG 81 для окрашивания сельскохозяйственной и коммунальной техники.

Техническая консультация

Характеристики

Артикул:	KD 21
Основа:	алкидная смола
Тип:	эмаль
Состав:	однокомпонентный
Поверхность:	алкидный грунт эпоксидный грунт
Степень глянца:	Глянцевый
Рекомендованная толщина слоя:	35-40 мкм
Время сушки при 20 С:	1 час от пыли, 4 часа на отлип
Расход:	13 м ² /кг

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Тара: 25 кг

Техническая консультация

Особенности

Сфера применения: машиностроение
металлоконструкции
сельхозтехника

Свойства: атмосферостойкий
цветостойкость
стойкость к истиранию

Рекомендуемых схемы окраски: В системе покрытий с грунтами: KG 61, KG 81

По вопросам приобретения EvoTop 321 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



EvoTop 321

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов