


Лак АК-113 / Эмаль Гф-92 ХС / Производство / Эмаль ЭП-5123 КО-100н Свойства и оп

КРАСКА ДЛЯ ТВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Завод лакокрасочных материалов

 **СИОПЛАСТ™ СИОПЛАСТ**

Отдел сбыта Тел.: (062) 341-04-96
(062) 340-14-47
(062) 341-04-97
(062) 341-04-98
(062) 341-18-70
(062) 341-18-09

83008, г. Донецк,
ул. Югославская, 28 а

AvizInfo.com.ua

Херсон, Україна

Лак АК-113 / Эмаль Гф-92 ХС / Производство / Эмаль ЭП-5123

КО-100н Свойства и описание эмали:

Стоимость одного килограмма КО-100Н эмали на сегодняшний день уточняйте.

Описание КО-100 Н:

Эмаль состоит из суспензии пигмента и наполнителя в пленкообразующем синтетическом лаке на основе кремнийорганического лака.

Назначение эмали КО-100 Н:

Эмаль КО-100Н предназначена для защитного покрытия бетонных и надводной части металлических конструкций, а также гидротехнических сооружений (плотины, мосты, ГЭС, дамбы, портовое оборудование). Данная эмаль применяется в качестве антикоррозионной защиты конструкций из металла, которые эксплуатируются в открытых климатических условиях, в том числе во время одновременного воздействия газовых сред и солевых некоторых растворов.

Также эмаль КО-100Н предназначена для:

- защитно-декоративной отделки фасадов сооружений и зданий;
- защиты от коррозии мостовых конструкций;
- окраски асбоцементных, бетонных и кирпичных поверхностей;
- окраски надземной части фундаментов садовых домиков, балконов и лоджий;
- гражданского строительства, включая объекты хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- внутренних ремонтно-восстановительных и окрасочных работ.

Свойства и технические характеристики эмали КО-100Н:

- атмосферостойкая, влагостойкая, морозостойкая, теплостойкая, водонепроницаемая;
- устойчивость к ультрафиолетовым лучам;
- высокая укрывистость и адгезия к строительным материалам и металлическим конструкциям;
- широкий диапазон температур при нанесении +30+40°C;
- превосходит по времени высыхания все аналоги;
- покрытие обеспечивается стойкостью к солевому туману;
- долговечность и повышенная твердость;
- воздухо- и паропроницаемость;
- стойкость к перепадам температур -65 +150°C.

Применение эмали КО-100Н:

Особенно эффективное применение эмали КО-100Н на автомобильных трассах с большой интенсивностью движения, на низких участках продольного дорожного профиля, вследствие большой загазованности автомобильными выхлопными газами, на участках и элементах пролетных строений всех мостов вблизи деформационных швов, вследствие воздействия применяемых при зимней эксплуатации дорог растворов хлорида.

Вас так же может заинтересовать Эмаль антикоррозионная ХС-720

1/2

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

095-422-01-09