



Полиуретановая двухкомпонентная эмаль для защиты металлических и железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях с высокой степенью коррозионной активности и морского климата

ТУ 2312-021-60414707-2014



ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Москва

+7 495 640-04-14
info@spektrlkm.ru

Красноярск

+7 391 296-50-50
krasnoyarsk@spektrlkm.ru

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное акрил-полиуретановое покрытие, отверждаемое алифатическим изоцианатом. Обладает высокой светостойкостью.

Материал двухупаковочный.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Обеспечивает надежную и долговечную защиту от воздействия экстремальных атмосферных и климатических условий (вплоть до C5-I, C5-M по ISO 12944-5);
- Полиуретановая эмаль обладает исключительной адгезией, стабильностью блеска и устойчивостью к ультрафиолетовому излучению;
- В качестве покрывного слоя обеспечивает долговечное (не менее 15-ти лет) глянцевое покрытие;
- Допустимо нанесение на железобетонную поверхность, подверженную воздействию агрессивных сред;
- Покрытие устойчиво к воздействию нефтепродуктов, масел и бензина;
- Покрытие устойчиво к постоянному воздействию высокой температуры до +120°C и к кратковременному до +150 °C.



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для защитно-декоративной окраски металлоконструкций железнодорожных и автомобильных мостов, железобетонных эстакад, гидротехнических сооружений морских и речных портов, стадионов, опор линий электропередач, стальных цистерн и резервуаров, трубопроводов и других объектов, эксплуатируемых в условиях с высокой степенью коррозионной активности умеренного, холодного и морского климата.

СЕРТИФИКАЦИЯ, ИСПЫТАНИЯ

Заключение о соответствии требованиям ПАО «Газпром» Р 9.1- 010-2010 «Защита от коррозии»

Свидетельство о госрегистрации № RU.77.01.34.015.E.001340.05.17

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н02053

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид и цвет покрытия	По каталогу RAL
Плотность, г/см ³	1 ± 0,1
Условная вязкость по ВЗ-4, с	Не менее 40
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 50
Объемная доля нелетучих веществ, %	Не менее 42
Время высыхания до степени 3, ч	Не более 4 часов при (20 ± 2) °C
Жизнеспособность, ч	Не менее 2 часов при (20 ± 2) °C

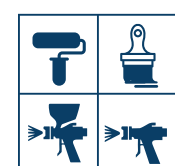
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановая эмаль Антикоруретан™ предназначена для защитно-декоративной окраски металлоконструкций железнодорожных и автомобильных мостов, железобетонных эстакад, гидротехнических сооружений морских и речных портов, стадионов, опор линий электропередач, стальных цистерн и резервуаров, трубопроводов и других объектов, эксплуатируемых в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного, холодного и морского климата.

АНТИКОРУРЕТАН™



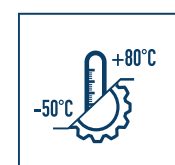
Высокая долговечность



Простота и универсальность нанесения



Высокая износостойкость



Широкий диапазон эксплуатации



Отраслевые заключения, сертификаты



Доступная цена



Время высыхания 4 часа

