

Технология устройства антикоррозионных покрытий «Элакор-ПУ»

для эксплуатации в воздушных (в помещениях) и жидких средах (внутренние поверхности резервуаров).

Покрытие наносится на следующие основания (далее Поверхность):

чугун, сталь углеродистая, сталь низколегированная, оцинкованная; алюминий и его сплавы; медь и её сплавы.

Материалы «Элакор-ПУ»: [Грунт для Металла](#), [Эмаль для Металла](#), [Лак для Металла](#)

(все - полиуретановые однокомпонентные влагоотверждаемые).

Внимание! При прямом контакте покрытия с питьевой водой и сухими пищевыми продуктами использовать модификацию «Элакор-ПУ Эко».

Табл.1. Количество слоёв Эмали и Лака в зависимости от условий эксплуатации.

Контакт со средами:	Эмаль	Лак
Воздушная среда сухая (ОВВ < 80%)	2 слоя	-
Воздушная среда влажная (ОВВ - 80% ... 100%)	2 слоя	1 слой
Воздушная среда + агрессивные газы	2 слоя	2 слоя
Жидкая среда, температура не более 40°C	2 слоя	1 слой
Жидкая среда, температура не более 60°C	2 слоя	2 слоя
Жидкая среда, температура не более 80°C	3 слоя	2 слоя

1. Общие требования, рекомендации

- Температура Поверхности не менее чем на 3°C выше точки росы.
Обращаем внимание! Это важнейшее условие при нанесении любых полимерных покрытий!
При возникновении точки Росы в момент нанесения могут образоваться дефекты поверхности, а при сушке и дальнейшей эксплуатации - частичное или полное отслоение покрытия!
- Температура воздуха, поверхности от минус 30°C до +25°C.
- Температура материалов от +10°C до +20°C.
- Относительная влажность воздуха - не более 80%.
- Способы нанесения: безвоздушное распыление; валики, кисти.
- Растворители для промывки, разбавления: ксилол, или сольвент, или толуол, или бутилацетат.
- Держите тару с материалом плотно закрытой. После отбора материала для покраски плотно закрывайте тару.
!!! Не допускайте попадания воды в материал !!!

2. Подготовка материалов к работе.

- Грунт и Лак готовы к применению.
- Эмаль тщательно перемешать до однородного состояния (2-3мин) миксером для красок.

3. Подготовка Поверхности

1. Очистка по ГОСТ 9.402, для эксплуатации: в жидкой среде - степень 1; в воздушной среде - степень 2.
(очистка до чистого металла путем пескоструйной / дробеструйной обработки).
Шероховатость поверхности не более Rz40.
Допускается очистка абразивным камнем, абразивными кругами.
Особое внимание обратите на очистку сварных швов.
2. Влажную поверхность – высушить.
3. Обеспылить поверхность пылесосом или сжатым воздухом.
4. Внимание! Время после очистки поверхности до обезжиривания – не более 60мин.

4. Нанесение покрытия.

- 4.1. Обезжиривание.** Протирать поверхность ветошью, смоченной в растворителе.
Не применять для обезжиривания валики. После высыхания (10-15мин) сразу нанести Грунт.
- 4.2. Нанести Грунт** за 1 слой с расходом 60-80г/м². Сушка слоя при 15-20°C (примерно) 2-3ч.
- 4.3. Нанести Эмаль**, 2-3 слоя (см. Табл.1). Расход на слой 130-150г/м². Сушка слоя при 15-20°C (примерно) 4-6ч.
- 4.4. Нанести Лак**, 1-2 слоя (см. Табл.1). Расход на слой 110-130г/м². Сушка слоя при 15-20°C (примерно) 4-6ч.

Внимание! Время сушки слоя зависит не только от температуры, но и от влажности.

Лучший способ определить время сушки: замерьте время, за которое слой теряет липкость, умножьте это время на два, это и будет временем послышной сушки.

После работы (окончания смены) тщательно промойте оборудование Растворителем.

Табл.2. Толщина мокрого и сухого слоя материалов.

Материал	Расход, г/м ²	Толщина мокрого слоя, мкм	Толщина сухого слоя, мкм
Элакор-ПУ Грунт для металла	60-80	60 - 80	15 - 20 *
Элакор-ПУ Эмаль для металла	130-150	120 - 140	50 - 60
Элакор-ПУ Лак для металла	110-130	110 - 130	50 - 60

* - толщина сухого слоя Грунта сравнима с размером шероховатости поверхности, поэтому в толщине покрытия не учитывается.

Табл.3. Толщина покрытия в зависимости от схемы нанесения, при среднем расходе: Эмаль – 140г/м² на слой, Лак – 120г/м² на слой.

Схема покрытия	Средняя толщина покрытия, мкм
Эмаль 2 слоя	110
Эмаль 2 слоя + Лак 1 слой	165
Эмаль 2 слоя + Лак 2 слоя	220
Эмаль 3 слоя	165
Эмаль 3 слоя + Лак 1 слой	220
Эмаль 3 слоя + Лак 2 слоя	275

5. Выдержка покрытия перед эксплуатацией.

Внимание! Выдержка зависит от температуры поверхности, а не от температуры воздуха!

	менее 10°С	10°... 20°С	более 20°С
Полная механическая нагрузка	10 суток	5 суток	3 суток
Полная химическая нагрузка	20 суток	15 суток	10 суток
Контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами	30 суток	20 суток	14 суток

6. Полезные Советы при устройстве антикоррозионных покрытий «Элакор».

- Если при нанесении, сушке **материал пузырится** - возможные причины:
 - нанесен слишком толстый слой материала (более чем на 20% больше указанного расхода).
 - поверхность влажная:
 - на поверхность попала вода;
 - ИЛИ температура воздух-основание ниже точки росы;
 - ИЛИ для обезжиривания применен некачественный растворитель, содержащий воду.
- Если **слой материала не высыхает** (остаётся липким). Возможная причина: низкая влажность воздуха - помещение (или ёмкость), где выполняется окраска «герметично» закрыто.
(Примечание: материалы Элакор-ПУ отверждаются (полимеризуются) за счет влаги воздуха, если влаги недостаточно – отверждение останавливается.)
Решение: обеспечьте воздухообмен в помещении (ёмкости).
- Если при нанесении слоя **попал мусор** (пыль, волоски от валика и т.п.): перед нанесением следующего слоя удалите мусор наждачной бумагой средней зернистости.

7. Меры безопасности при работе с материалами «Элакор».

При работе использовать противогазовые респираторы или противогазы с коробками (патронами) марки «А» (защита от растворителей). При работе в закрытых емкостях применять шланговые противогазы и обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты при работе:

Х/б халаты или костюмы; обувь на кожаной подошве; рукавицы х/б, резиновые перчатки (при контакте с материалом); защитные очки.

При попадании Элакора на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом.

При попадании Элакора в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

Внимание! Неотвержденный Элакор – пожароопасен. В помещениях хранения и применения композиции запрещается использование открытого огня и других источников воспламенения.

При вскрытии металлической тары не допускается использование инструмента, дающего искру при ударе.

Средства пожаротушения: песок, кошма, тонко распыленная вода, химическая пена.