

ООО «АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ»

Юридический адрес: РФ, 117420, г. Москва,
ул. Наметкина, д.10Б, стр.1, этаж 3

Адрес изготовителя:

РФ, 142113, Московская обл., г. Подольск,
дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 6
+7 (495) 363 5669, info@akrus-akz.ru

Меры предосторожности

Опасно. Воспламеняющаяся жидкость и пары.

Раздражает кожу и слизистые оболочки, опасно при проглатывании, возможно общетоксическое действие. Может вызвать аллергическую реакцию.

При проявлении признаков отравления и аллергических реакций обратиться за медицинской помощью.

Не применять вблизи источника открытого огня.

Не курить. Работы проводить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты.

При нанесении необходимо соблюдать правила безопасности, указанные в технологической инструкции по нанесению материала.

Информация для перевозчика: ADR/RID: 3 / UN-NUMBER: 1263



АКРУС®

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ &
МОРСКИЕ ПОКРЫТИЯ

ЭМАЛЬ «АКРУС® Полиур»



ТУ 2312-002-93475776-2006 компонент А

двухкомпонентная полиуретановая эмаль



Применяется в системах антикоррозионного покрытия
ТУ 2312-033-93475776-2014, ТУ 2312-035-93475776-2015

Назначение

Покрытие для металлических поверхностей на эпоксидный грунт. УФ стойкое финишное покрытие стальных конструкций и сооружений, коррозионная активность при эксплуатации категории С2...С5-М (ISO 12944). Системы защитных покрытий по бетону. Создание тонкослойных полимерных полов.

Состав

Суспензия пигментов и наполнителей в растворе синтетических смол в органических растворителях. Акриловая смола, раствор в ксилоле EINECS No: 215-535-7. CAS No: 1330-20-7.



защита от влаги



стойкость к морской и пресной воде



стойкость к агрессивной среде и нефтепродуктам



для емкостей с минеральными удобрениями



механическая прочность



устойчивость к динамическим нагрузкам



декоративное использование

Применение. Перед применением компоненты А и В выдержать 24 часа при температуре не ниже + 18°C, затем смешать компоненты А и В в массовом соотношении, указанном на стикере, до однородной консистенции, после выдержать 5-10 мин. Покрытие наносить на загрунтованную /сухую металлическую поверхность со степенью очистки Sa 2½ по ISO8501-1 или 2 по ГОСТ 9.402. Шероховатость поверхности Rz должна составлять 40-120 мкм.

Метод нанесения: безвоздушное/пневматическое распыление или ручную (кисти, валик). В интервале температур от +5 до +40 °С. Относительная влажность воздуха – не более 80%. Температура поверхности изделий должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С. Применять согласно технологической инструкции на системы покрытий АКРУС®. Для нанесения при отрицательных температурах материал изготавливается в зимнем исполнении. Применяется только с отвердителем (компонент В)

Хранение. В сухом, защищенном от солнечных лучей месте, в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от -40 °С до +40 °С. Запрещается хранить рядом с источниками жара/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. Хранить в месте, не доступном для детей.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.

Утилизация отходов. Осуществлять в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Недопустимо попадание материала в канализацию, сточные воды, грунт.



C/FE

КШ 3313



№ 00Н 1263

