



ТУ 20.30.22-089-93475776-2023

Техническая спецификация
Пленкообразующий ингибирующий состав
«АКРУС® Авиа ВС»



АКРУС®
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ, МОРСКИЕ,
ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ООО «АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ»
+7(495) 363 5669 // www.akrus-akz.ru // www.akrus.ru

ТИП

Состав представляет собой раствор полимерных пленкообразующих веществ в органических растворителях с добавлением ингибиторов коррозии и модификаторов.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Состав предназначен для антикоррозионной защиты наружных и внутренних поверхностей из черных и цветных металлов авиационной, автомобильной и других видов техники при ее хранении, эксплуатации и транспортировке.

ОПИСАНИЕ

Пленка состава устойчива к воздействию атмосферных факторов, а также воздействию химических средств различного назначения, регулярно используемых при эксплуатации воздушных судов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Сертификат соответствия в системе ГОСТ РФ;
- Свидетельство о государственной регистрации Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Кыргызской Республики;
- Заключение научного центра аэропортовой деятельности и авиатопливообеспечения ФГУП ГосНИИ ГА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Внешний вид покрытия	Равномерная пленка без посторонних включений
■ Цвет	Светло-коричневый
■ Доля нелетучих веществ: - по массе	50 (±5) %
■ Рекомендуемая толщина одного слоя покрытия	40-60
■ Рекомендуемое количество слоев	1 слой
■ Температура окружающей среды при нанесении	от 5° С до 40° С

Дата выпуска: 17.07.23 г. Данная редакция документа отменяет все предыдущие.





ТУ 20.30.22-089-93475776-2023

**Техническая спецификация
Пленкообразующий ингибирующий состав
«АКРУС® Авиа ВС»**



АКРУС®
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ, МОРСКИЕ,
ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ООО «АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ»
+7(495)363 5669 // www.akrus-akz.ru // www.akrus.ru

РАСТВОРИТЕЛЬ

Растворитель «АКРУС® 29» ТУ 20.30.22-090-93475776-2023.

СПОСОБЫ И УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед нанесением состав тщательно перемешать. После перемешивания выдержать в течение 5 – 10 минут. Состав наносят на обезжиренную высушенную металлическую или окрашенную поверхность пневматическим, безвоздушным распылением (на площади менее 1 м² - кистью) в интервале температур от 5° до 40°С при относительной влажности окружающего воздуха не более 80% (при температуре окружающего воздуха ниже 5°С относительная влажность не более 70%). Температура поверхности должна быть всегда выше точки росы минимум на 3°С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке – 36 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

При попадании состава на кожу немедленно промыть её теплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

Хранить состав, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание, на него прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от минус 40° до 40°С.

Хранить только в закрытой таре, полностью исключив возможность попадания в них влаги.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Антикоррозионные защитные покрытия»

Юридический адрес: 117420, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, ул. Намёткина, дом 10Б, стр.1, этаж 1, помещ. 5, ком. 1-24.

Телефон: +7(495)363-56-69, E-mail: info@akrus-akz.ru

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. По согласованию с производителем или техническим инспектором производителя возможны иные цели и способы применения материала.

Вышеприведенная информация основана на имеющихся результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления или размещения на сайте компании.

По согласованию с производителем или с техническим инспектором производителя возможны иные режимы нанесения.

Дата выпуска: 17.07.23 г. Данная редакция документа отменяет все предыдущие.

