

Эмаль АС-554 (ТУ 6-10-772-79)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Предназначена для окраски предметов, которым необходима максимальная яркость окрашенных поверхностей при дневном или ультрафиолетовом освещении: самолетов, дорожных знаков, спасательного снаряжения, буев и т. п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид пленки	Ровная, однородная, без посторонних включений
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C	40 - 70
	Рекомендуемое количество слоев	3
	Массовая доля нелетучих веществ, %	31 - 35
	Расход эмали на три слоя, г/м ²	530
	Время высыхания при температуре 20°C, ч, не более	
	1, 2 слоя	1
	3 слой	24
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3
	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°C к статическому воздействию воды, час, не менее	4
Адгезия пленки, балл, не более	1	

ПРИМЕНЕНИЕ Перед применением тщательно перемешать до однородной массы и, при необходимости, довести до рабочей вязкости ксилолом. Метод нанесения - пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.

ХРАНЕНИЕ Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадания на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 20 °C до плюс 30°C, вдали от приборов отопления и электрических устройств.
Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА Металлические бочки 200 л, 55 и 20-литровые барабаны, евроведра, банки для мелкой фасовки.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69