



Техническая консультация

Назначение и условия применения	Устранение и предотвращение утечек тока, коронных разрядов, утечек зарядов на печатных платах, токопроводящих дорожках, компонентах радиоэлектронной аппаратуры и т.п. Предохранение от коррозии электронных узлов, эксплуатирующихся в жестких условиях. Защита от воздействия влаги (гидроизоляция) различных материалов: металлы и сплавы, защитные химические и гальванические покрытия, стекло, керамика, камень, картон, древесина, кожа и т.п.
Особые свойства материала	Лак не вызывает коррозии металлов и сплавов, проникая в микродефекты, герметизирует их, образуя высокопрочный, эластичный полимер. Лаковое покрытие имеет толщину 10 — 50 мкм, выдерживает вибрацию, допускает пайку через защитный слой. Лаковое покрытие может эксплуатироваться в диапазоне температур от -60С до +180С и кратковременно +200С.
Свойства пленки	
Внешний вид	Прозрачная эластичная пленка, допускается желтоватый оттенок
Адгезия к металлической основе по ГОСТ 15140-78	≤2 балла
Температура эксплуатации — постоянно (кратковременно)	от -60С до +180С (от -60С до +200С)
Толщина защитной пленки	10 - 50 мкм



Лак акриловый АНАКРОЛ®-252

Удельное объемное сопротивление по ГОСТ 6433.2-71	$\geq 10^{14}$ Ом*м
Электрическая прочность по ГОСТ 6433.3-71	≥ 25 кВ/мм
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц по ГОСТ 6433.4-71	$\leq 0,1$

По вопросам приобретения **лака акрилового АНАКРОЛ®-252** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов