



ТУ 6-10-11-19-211-87

Эмаль ЭП-974-М предназначена для защиты резисторов и конденсаторов в изолированном и неизолированном исполнении и других радиодеталей.

Цвет: Серый, голубой, зеленый

[Техническая консультация](#)

Свойства эмали ЭП-974 М :

Внешний вид пленки	Однородная, полуматовая, ровная
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при $(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}$, с	20-40
Массовая доля нелетучих веществ, %	68-72
Электрическая прочность, кВ/мм	40
Стойкость к действию тепла и холода, циклы, не менее	с отвердителем ДТБ-2 при температуре от -60°C до 150°C 3- с отвердителем № 7 при температуре от -60°C до 180°C 3
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом x см, не менее:	в исходном состоянии 1×10^{14} после выдержки в течение 96 ч. в камере с относительной влажностью 98% при температуре 40°C 1×10^{12}
Гангенс угла диэлектрических потерь пи частоте 10^6 Гц, не более:	в исходном состоянии 0,025 после выдержки в течение 96 ч. в камере с относительной влажностью 98% при температуре 40°C 0,04
Нанесение	Налив, окувание, пневматическое распыление. Перед применением вводится отвердитель ДТБ-2 в количестве 11,4% от массы полуфабриката эмали или отвердитель № 7 в количестве 3,15% от массы полуфабриката эмали.
Растворитель	Этилцеллозоль

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



Режим сушки	С отвердителем ДТБ-2 при температуре 150 оС - 2 ч. С отвердителем № 7 при температуре 120 оС - 1 ч
Упаковка	Бочки 40 л, банки 18 л, 3 л.
Срок хранения	Полуфабриката эмали 6 месяцев.
Показатели безопасности	Эмаль токсична и пожароопасна.

По вопросам приобретения эмаль ЭП-974М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: