

Полуфабрикатный

Техническая консультация

Тип ЛКМ	Лак ПФ-069 представляет собой раствор в органических
	растворителях пентафталевой смолы, модифицированной
	высыхающим растительным маслом.
	Жирность 69%.
Применение	Лак ПФ-069 предназначен для получения атмосферостойких эмалей. Изготовленные на основе Лака ПФ-069 лакокрасочные материалы могут быть использованы для наружных и внутренних работ для всех категорий зданий (промышленные, бытовые, общественные, медицинские и детские). Эмали, изготовленные на основе Лака ПФ-069,используются для окраски надводного борта судов неограниченного района
	плаванья.
Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластинку, не имеет механических включений и сыпи
Цвет по йодометрической шкале	Не темнее 100 мг J2/100см3
Вязкость по ВЗ-246 при 20° С	40-60 сек.
Время высыхания до ст. 3 при 20°C	не более 24 часов
Твердость по маятниковому прибору ТМЛ	не менее 0,12 y.e.
Кислотное число	не более 12 мг КОН/г
Растворитель	уайт-спирит

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



Массовая доля не летучих веществ	50-54%
Гарантии изготовителя	Изготовитель гарантирует сохранение свойств Лака ПФ-069 при соблюдении условий хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения Лака ПФ-069 6 месяцев с момента
	гарантийный срок хранения лака пФ-009 о месяцев с момента изготовления.
безопасность	Лак ПФ-069 пожароопасен и токсичен за счет растворителей, входящих в ее состав (уайт-спирит, сольвент).
	Персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты согласно принятым нормам.
	Условия труда на месте окраски должны соответствовать принятым нормам.
	Защита окружающей среды при проведении окраски должна соответствовать принятым нормам.
	При попадании Лака ПФ-069 на кожные покровы его удобно сначала смыть растительным маслом (например, подсолнечным), а затем промыть загрязненное место водой с мылом.
Что может привести к ухудшению	1 Хранение около отопительных приборов, на солнце, при
лака	температуре выше 40°С. 2 Применение растворителей, несовместимых с алкидными лаками

По вопросам приобретения **лака ПФ-069** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: