



Клей представляет собой 20-30%-ный спиртоводный раствор метилолполиамидной смолы, приготавливаемой в соответствии с ТУ УХП 268-60. На обувные фабрики поступает в готовом виде.

Область применения

Клей предназначен для крепления капроновых каблуков к следу обуви

Техническая консультация

Технические характеристики

Производитель	АО «Институт пластмасс», Россия
	ТУ 6-05-1740-75
Применение	Изготовление клея МПФ-1; склеивание различных материалов; пропитка тканей; нанесения защитных покрытий, устойчивых к углеводородам, маслам, жирам, концентрированным щелочам.
Цвет, вид	Прозрачный или полупрозрачный раствор без посторонних включений и не растворившихся частиц смолы; от бесцветного до слабо-желтого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	25-29
Прочность при разрыве клеевой пленки, МПа, не менее	14,7
Относительное удлинение клеевой пленки при разрыве, %, не менее	350
Объемная доля этилового спирта в пересчете на безводный спирт, %	80,00-86,00

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



Гарантийный срок хранения	6 месяцев
----------------------------------	-----------

Область применения

Клей ПФЭ-2/10-П применяется для склеивания алюминия, дюралюминия, стекла силикатного и органического, дерева, кожи, бумаги, химически обработанной пористой и сплошной резины, кожи с резиной, полиамидных пленок, тканей, пластических масс.

Условия хранения

Клей в таре изготовителя хранят в крытых складских помещениях при температуре 10-30°C в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов

Если в процессе хранения клей загустел или коагулировал, то перед применением его необходимо разогреть на водяной бане до жидкого состояния при температуре 40°C — 60°C.

Упаковка и транспортирование

Клей ПФЭ-2/10-П упаковывают в банки из белой жести или металлические бидоны для нефтепродуктов вместимостью 18 дм³. Допускается упаковывать клей тару потребителя. Степень заполнения банок и бидонов не более 0,9.

Упакованный клей транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Метод применения

Клей «ПФЭ-2/10» употребляется только с отвердителем. В качестве отвердителя применяется 35%-ный спиртоводный раствор малеиновой или щавелевой



кислоты, который вводят в клей перед употреблением в количестве 7-8 вес. частей.

Клеящая способность клея после введения отвердителя 7-8 час. Клей «ПФЭ-2/10» двукратно наносят на пяточную часть следа и ляпис каблука. Перед посадкой каблука клеевую пленку на ляписе освежают смесью гидролизного спирта и бензина в соотношении 70 : 30. Режим сушки: после первой намазки — температура 18-20°, продолжительность 60 мин. или при температуре 50°±5 — в течение 30 мин.; после второй намазки — температура 18-20°, продолжительность 10 мин.

По вопросам приобретения Клея пфэ-2-10 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: