



Лак Ф-40С — раствор композиции на основе каучука и модифицированных фенольных смол в органическом растворителе.

Преимущества

Механическая прочность и высокие электроизоляционные свойства.

Область применения

Лак Ф-40С применяется в машиностроении и на транспорте (например, при восстановлении осей колесных пар на железнодорожном транспорте), в электротехнических изделиях, тормозных устройствах, силовых элементах окон, а также в качестве состава, обеспечивающего надежную взаимную фиксацию сопряженных деталей неподвижных соединений.

Техническая консультация

Технические характеристики

	ТУ 6-06-246-92
Применение	Изготовление клеев, антикоррозийных покрытий для защиты металлических изделий от воздействия водяного пара и солевых растворов. Ремонт изношенных металлических поверхностей
Цвет, вид	Жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, без механических примесей
Массовая доля сухого остатка, %	18-24
Разрушающее напряжение при сдвиге клеевого соединения при 20°С, МПа, не менее	5,0
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм), с	20-60

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	24 месяца
---------------------------	-----------

Условия хранения

Лак в упаковке изготовителя хранят в крытом складском помещении при температуре не выше 20°С.

По вопросам приобретения лак Ф-40С и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: