

Эпоксидные компаунды представляют собой смесь базовой смолы и различных модификаторов, придающих композиции необходимые физикомеханические свойства. Данные композиции применяются в качестве заливочных и пропиточных составов в электротехнике, судостроении и автомобилестроении, а также как клеевые составы в различных областях промышленности.

Техническая консультация

КДА-2	TY 2225-611-11131395-2005	Связующие для стеклопластиков, клеев и
	(изм. № 1)	электроизоляционных заливочных композиций.
K-02T	ТУ 2257-601-11131395-01 (изм.	Для пропитки многослойных намоточных изделий с
	№№1,2)	целью их цементации, повышения влагостойкости.
Э3-111	ТУ 2225-560-00203521-01	Для герметизации трансформаторов, для пропитки и
		заливки деталей электротехнических изделий.
УП-563	ТУ 2225-336-09201208-94	Для изготовления эластичных пропиточно-
		заливочных компаундов, клеев и связующих для
		стеклопластиков.
УП-599	ТУ 2225-336-09201208-94	Для изготовления эластичных пропиточно-
		заливочных компаундов, клеев и связующих для
		стеклопластиков.
K-153	ТУ 2225-598-11131395-01 (изм.	Для заливочных, клеевых, герметизирующих,
	№№1, 2,3)	пропиточных и обволакивающих композиций в
		различных отраслях промышленности.
K-115	ТУ 2225-597-11131395-01 (изм.	Для пропитки, заливки, обволакивания и
	№1)	герметизации деталей, а также в качестве клеев,
		электроизоляционных заливочных композиций,
		изоляционных и защитных покрытий, связующих для
		стеклопластиков.

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



TT 4 = 0		
		Для пропитки, заливки, обволакивания и
	№1)	герметизации деталей, а также в качестве клеев,
		электроизоляционных заливочных композиций,
		изоляционных и защитных покрытий, связующих для
		стеклопластиков.
K-201	ТУ 2225-597-11131395-01 (изм.	Для пропитки, заливки, обволакивания и
	№1)	герметизации деталей, а также в качестве клеев,
		электроизоляционных заливочных композиций,
		изоляционных и защитных покрытий, связующих для
		стеклопластиков.
УП-5-132	ТУ 2225-596-11131395-2000	Для пропитки, заливки, обволакивания и
	(изм. №1)	герметизации деталей, а также в качестве клеев,
		электроизоляционных заливочных композиций,
		изоляционных и защитных покрытий, связующих для
		стеклопластиков.
КДЖ-5-20	ТУ 2225-597-11131395-01 (изм.	Используется для пропитки, заливки, обволакивания
	№1)	и герметизации деталей, а также в качестве клеев,
		электроизоляционных заливочных композиций,
		изоляционных и защитных покрытий, связующих для
		стеклопластиков.
КДА	ТУ 2225-611-11131395-2005	Используется в качестве связующих для
	(изм. № 1)	стеклопластиков, клеев и электроизоляционных
		заливочных композиций.

По вопросам приобретения эпоксидные модифицированные смолы и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: