



ООО "Стройинжиниринг"

тел. (495) 971-30-48, 972-25-39, 972-83-61; т/факс 627-77-43, 646-02-90 многоканальный e-mail: info@vimas.ru

Интернет-магазин: www.krovli100.ru информационный сайт: www.vimas.ru

прайс-лист: на 29.03.2010

Материалы для изготовления стеклопластиков и компаундов

Наименование	марка	фасовка	ТУ	Краткие характеристики	Ед. изм	Цена с НДС руб.
Эпоксидные материалы						
Смола эпоксидная	ЭД-20/ЭД-16	53-60кг	ГОСТ 10587-84	Применяется в электротехнической и электронной промышленности для заливки, пропитки, герметизации; в строительстве для изготовления заливочных растворов, полов, клеев; армировании композиционных материалов и др.	кг	175,00
		5-50 кг			кг	210,00
		0,1-5 кг			кг	250,00
Отвердитель	ПЭПА	1-5 кг	ТУ 2413-214-00203312-03		кг	170,00
		0,1-1кг			кг	200,00
Пластификаторы	ДБФ	1-5 кг	ГОСТ 8728-88 изм 1		кг	130,00
		0,1-1 кг		кг	150,00	
	ДОФ	0,1-1 кг		кг	140,00	
Полиэфирные материалы						
Смола полиэфирная ненасыщенная	ПН-1	240 кг	ГОСТ 27952-88 с изм1	Ортофталевая смола средней реакционной способности, применяется для производства стеклопластиковых изделий, полимербетона	кг	110,00
		5-240 кг			кг	140,00
		1-5 кг			кг	170,00
	Предускоренная ПН-1КТ	240 кг	ТУ 2226-077-05015213-2003 изм 1,2	Смола фталевая средней реакционной способности для изготовления сложных стеклопластиковых изделий с вертикальными и наклонными поверхностями	кг	130,00
		5-240 кг			кг	160,00
		1-5 кг			кг	190,00
	Химстойкая ПН-19	240 кг	ТУ 2226-085-05015213-2004	Смола терефталевая средней реакционной способности применяется при производстве водо-, атмосферо-, химстойких стеклопластиковых изделий методом распыления и ручным методом	кг	160,00
		5-240 кг			кг	190,00
		1-5 кг			кг	220,00
	Предускоренная ПН-54КТА	240 кг	ТУ 2226-105-05015213-2004	Смолафталевая средней реакционной способности с низким выделением тепла при отверждении, высокой пропитывающей способностью. Для изготовления стеклопластиков, ручным способом и распылением.	кг	165,00
		5-240 кг			кг	195,00
		1-5 кг			кг	225,00
Инициатор отверждения	ПЦОН-2	1-10 кг	ТУ 2417-031-05015213-95 изм 1,4	Отвердитель для полиэфирных ненасыщенных смол	кг	270,00
		0,1-1кг			кг	360,00
Ускоритель отверждения	ОК-1	1-10 кг	ТУ 244-130-05015213-2006	Ускоритель отверждения полиэфирных ненасыщенных смол	кг	250,00
		0,1-1кг			кг	340,00
Раствор парафина в стироле	Парафин в стироле	1-10 кг	ТУ 0255-072-05015213-2006	Применяется для устранения эмиссии стирола и остаточной липкости	кг	200,00
		0,1-1кг			кг	240,00
Наполнители						
Техуглерод	П-803	150 г	ГОСТ 7885-86	Применяется в качестве загустителя при изготовлении форм и изделий из эпоксидной смолы и кремнийорганических компаундов	шт	80,00
Сажа белая	БС	300 г	ГОСТ 18307-78		шт	150,00
Аэросил	А-300	60 г			шт	130,00
Каолин	КР, КЕ, КБЕ	850г	ГОСТ 19608-84	шт	60,00	
Мел	ММС-2	1 кг	ГОСТ 12085-88	Наполнители при изготовлении форм и изделий из эпоксидной смолы и кремнийорганических компаундов	кг	50,00
		30 кг	ГОСТ 12085-88		кг	7,00
Диоксид титана	имп	1 кг			кг	350,00
Колеровочные пасты						
Паста колеровочная	Желтый светопрочный	100 г	Используется для окрашивания различных эпоксидных составов, а также компаундов на основе силаксановых каучуков		шт	375,00
		1 кг			шт	1600,00
	Черный концентрированный	100 г			шт	165,00
		1 кг			шт	700,00
	Зеленый	100 г			шт	225,00
		1 кг			шт	1000,00
	Синий G	100 г			шт	215,00
		1 кг			шт	900,00
	Белый	100 г			шт	245,00
		1 кг			шт	1100,00
	Красный	100 г			шт	265,00
		1 кг			шт	1200,00
	Коричневый	100 г			шт	315,00
		1 кг			шт	1500,00
	Металлик золото	100 г			шт	875,00
		1 кг			шт	4100,00
	Металлик серебро EU	100 г			шт	1015,00
		1 кг			шт	5100,00

Любая форма оплаты. Доставка по Москве и Подмоскью. Отправка в регионы.