

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫХ СОСТАВОВ

Химическое вещество	Концентрация, %	Температура, °С	Стойкость*
Авиационное топливо	-	20	У
Адипиновая кислота	насыщен.	20	У
Азотная кислота, HNO ₃	5	20	У
	30	20	У
	65	20	ОУ
	100	20	У
Анилин	100	20	У
Антифриз (этиленгликоль)	100	20	У
Ацетон	100	20	ОУ
Бензин	-	20	У
Бензоилхлорид	100	20	У
Бензойная кислота	100	20	У
Бензол	100	20	ОУ
Бутанол	100	20	У
Вода (дистиллированная)	-	85	У
Гексан	100	20	У
Гептановая кислота	100	60	У
Гидроксид аммония	28	20	У
Диметилформамид	100	20	НУ
Диэтиленгликоль	100	20	У
Жиры	-	80	У
Изопропанол	100	20	У
Калия гидроксид	50	20	У
Кальция гипохлорит	насыщен.	20	У
Кальция хлорид	50	20	У
Каприновая кислота (декановая)	100	20	У
	100	60	У
Капролактан	100	20	У
Керосин	-	20	У
Крезолы	100	20	ОУ
Кровь	-	20	У
Ксилол	100	20	У
Лауриновая кислота	100	60	У
Лимонная кислота	60	20	У
Малеиновая кислота	30	20	У
Малеиновый ангидрид	100	20	У
Метакриловая кислота	100	20	У
Метанол	100	20	У
Метиленхлорид	100	20	ОУ
Метилированные спирты	-	20	У
Метилметакрилат	100	20	У
Метилэтилкетон	100	20	ОУ
Минеральные масла	-	20	У
Молоко	-	20	У
Молочная кислота	5	20	У
	25	60	У
	85	20	У
	85	60	У

Химическое вещество	Концентрация, %	Температура, °С	Стойкость*
Моторное масло	-	20	У
Муравьиная кислота	40	20	У
	70	20	У
	90	20	ОУ
	100	20	ОУ
Натрия гидроксид, NaOH	20	20	У
	0	90	У
	32	20	У
	50	20	У
	50	60	У
	50	90	ОУ
Натрия гипохлорит	15	20	У
Натрия хлорид	насыщен.	20	У
N-метил пирролидон	100	20	НУ
Олеиновая кислота	100	20	У
	100	80	У
Олеум	-	20	ОУ
Парафин	-	20	У
Перекись водорода	30	20	У
Перхлорэтилен	100	20	У
Пиво	-	20	У
Пикриновая кислота	50	20	У
Плавиковая кислота	4	20	У
	20	20	ОУ
Пропиленгликоль	100	20	У
Растительные масла	-	80	У
Серная кислота, H ₂ SO ₄	50	20	У
	98	20	ОУ
Сероуглерод	100	20	ОУ
Скипидар	-	20	У
Соляная кислота, HCl	10	60	У
	37	20	У
Стирол	100	20	У
Сульфат меди	насыщен.	20	У
Сырая нефть	-	20	У
Тетрагидрофуран	100	20	ОУ
Толуол	100	20	У
Толуолсульфонокислота	100	20	У
Тормозная жидкость	-	20	У
Трихлоруксусная кислота	100	20	ОУ
Уайт-спирит	-	20	У
Уксусная кислота	10	85	У
	25	20	У
	25	85	ОУ
	40	20	У
	99 (ледяная)	20	ОУ
Уксусный ангидрид	100	20	ОУ
Фенилсерная кислота	10	20	У
Фенол	5	20	ОУ

*У - устойчив, ОУ - ограниченно устойчив, НУ - неустойчив

Химическое вещество	Концентрация, %	Температура, °С	Стойкость*
Фосфорная кислота	40	85	У
	50	20	У
	85	20	У
Хлорная вода	насыщен.	20	У
Хлороформ	100	20	ОУ
Хлоруксусная кислота	10	20	У
	50	20	ОУ
Хромовая кислота	20	20	У
	30	20	У
Царская водка	-	20	ОУ
Циклогексан	100	20	У
Четыреххлористый углерод	100	20	У
Эталон	100	20	У
Этил ацетат	100	20	ОУ
Этилен гликоль	100	20	У

*У - устойчив, ОУ - ограниченно устойчив, НУ - неустойчив



ПОДРОБНЕЕ О МАТЕРИАЛАХ
MONOPOL POLICRETE

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления.

Сведения, приведенные в данном описании, соответствуют времени его издания.

Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.monopol.rf

● 8 (800) 200-50-36

Monopol

TEB

**ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ**

- ◆ ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ◆ ГЕРМЕТИКИ, ГРУНТОВКИ, ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- ◆ МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ◆ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ◆ ПОЛИУРЕТАНЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ