



Resin Development

ООО ПСП
тел: 8 (800) 300-49-68
mail: info@pumadur.pro
сайт: www.pumadur.pro

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ PUMADUR

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ (%)	ТЕМПЕРАТУРА (°С)	СТОЙКОСТЬ
Азотная кислота	30	20	устойчив
	69	20	ограничен
Аммиак		20	устойчив
Анилин	100	20	устойчив
Арахисовое масло		20	устойчив
Ацетон	100	20	ограничен
Бензин неэтилированный		20	устойчив
Бензоилхлорид	100	20	устойчив
Бензол	100	20	ограничен
Вино		20	устойчив
Гидроксид аммония	28	20	устойчив
Гидроксид калия	50	20	устойчив
Гидроксид натрия	50	20	устойчив
	50	60	ограничен
Гипохлорит натрия	15	20	устойчив
Деионизированная вода	100	20	устойчив
Дизельное топливо		20	устойчив
Изопропанол	100	20	устойчив
Касторовое масло		20	устойчив
Керосин	100	20	устойчив
Кокосовое масло		20	устойчив
Кровь		20	устойчив
Ксилол	100	20	устойчив
Лимонная кислота	60	20	устойчив

Льняное масло		20	устойчив
Малеиновая кислота	30	20	устойчив
Малеиновый ангидрид	100	20	устойчив
Метакриловая кислота	100	20	устойчив
Метанол	100	20	устойчив
Метилизобутилкетон	100	20	ограничен
Метилэтилкетон	100	20	ограничен
Минеральное масло		20	устойчив
Молоко		20	устойчив
Молочная кислота	85	20	устойчив
	25	60	устойчив
Моторное масло		20	устойчив
Муравьиная кислота	40	20	устойчив
	70	20	устойчив
	90	20	ограничен
N-метиллеролидон	100	20	не устойчив
Олеиновая кислота	100	20	устойчив
	100	80	устойчив
Оливковое масло		20	устойчив
Перекись водорода	30	20	устойчив
Пиво		20	устойчив
Подсолнечное масло		20	устойчив
Пропиленгликоль	100	20	ограничен
Рассол	60	20	ограничен
Раствор бикарбоната натрия		20	устойчив
Раствор сульфата меди	30	20	устойчив
Растительное масло		60	устойчив
Рыбий жир		20	устойчив
Сало		20	устойчив
Сахарный сироп	30	20	устойчив
Скайдрол 500B-4		20	устойчив
Скайдрол LD-4		20	устойчив
Скипидар		20	устойчив

Серная кислота	20	20	устойчив
	50	20	ограничен
	98	20	не устойчив
Соляная кислота	36	20	устойчив
	10	20	устойчив
	4	60	устойчив
Сок лайма		20	устойчив
Сосновое масло		20	устойчив
Сырая нефть	100	20	устойчив
Тормозная жидкость		20	устойчив
Толуол	100	20	ограничен
Трихлорэтилен	100	20	ограничен
Уайт-спирит	100	20	устойчив
Уксусная кислота	30	20	устойчив
	99	20	ограничен
	10	60	ограничен
Уксусный альдегид	100	20	устойчив
Фенилсерная кислота	10	20	устойчив
Фосфорная кислота	50	20	устойчив
Хлористый метилен	100	20	не устойчив
Хлоруксусная кислота	10	20	устойчив
	50	20	ограничен
Этанол	100	20	устойчив
Этиленгликоль	100	20	устойчив