

107066, г. Москва, ул. Старая Басманная, дом № 21. р/с 40702810240040100837,  
к/с 30101810400000000225, Сбербанк России, Балашихинское ОСБ 8038, БИК 044525225  
тел./факс : (495) 585-5253, тел: (903) 140-19-84 e-mail: [pras@bk.ru](mailto:pras@bk.ru) [www.ultramast.ru](http://www.ultramast.ru)



### Таблица химической активности бесшовной гидроизоляции «УЛЬТРАМАСТ»

Химическая активность			
Реактив	Концентрация	Активность	
Температура		20°C	60eC
Уксусная кислота	100%	S	L
Уксусная кислота	10%	S	S
Ангидрид уксусной кислоты	100%	S	L
Ацетон	100%	L	U
Адипиновая кислота	Нас.Рас.	S	S
Алиловый спирт	96%	L	U
Хлорид алюминия	Нас.Рас.	S	S
Фторид алюминия	Нас.Рас.	S	S
Сульфат алюминия	Нас.Рас.	S	S
Квасцы	Рас.	S	S
Водный раствор аммиака	НеНас.	S	S
Сухой раствор аммиака	100%	S	S
Жидкий аммиак	100%	S	S
Хлорид аммиака	Нас.Рас.	S	S
Фторид аммиака	Рас.	S	S
Нитрат аммиака	Нас.Рас.	S	S
Сульфид аммиака	Рас.	S	S
Сульфат аммиака	Нас.Рас.	S	S
Амилацетат	100%	L	U
Амиловый спирт	100%	L	U
Анилин	100%	L	U
Трихлорид сурьмы	90%	S	S
Мышьяковая кислота	Нас.Рас.	S	S
Царская водка	HCL-HN033/1	L	U
Карбонат бария	Нас.Рас.	S	S
Хлорид бария	Нас.Рас.	S	S
Гидрооксид бария	Нас.Рас.	S	S
Сульфат бария	Нас.Рас.	S	S
Сульфид бария	Рас.	S	S

Спиртбензил	100%	L	U
Бензол	—	U	U
Бензойная кислота	Нас.Пас.	S	S
Пиво	—	S	S
Бура	Нас.Пас.	S	S
Борная кислота	Нас.Пас.	S	S
Бром газообразный	100%	L	U
Бром жидкий	100%	L	U
Бутан газообразный	100%	U	U
<b>1-Бутанол</b>	<b>100%</b>	<b>U</b>	<b>U</b>
Масляная кислота	100%	S	L
Карбонат кальция	Нас.Пас.	S	S
<b>Хлорид кальция</b>	Нас.Пас.	S	S
Нитрат кальция	Нас.Пас.	S	S
Сульфат кальция	Нас.Пас.	S	S
Сульфид кальция	HeНас.	S	S
Углекислый газ	100%	S	S
Сероуглерод	100%	L	U
Угарный газ	100%	S	S
Хлоруксусная кислота	Пас.	S	S
Четырёххлористый углерод	100%	U	U
Водный раствор хлора	Нас.Пас.	L	U
Газообразный хлор	100%	L	U
Хлороформ	100%	U	U
Хромовая кислота	20%	S	L
Хромовая кислота	50%	S	L
Лимонная кислота	Нас.Пас.	S	S
Дихлорид меди	Нас.Пас.	S	S
Гексагидрат нитрата меди (II)	Нас.Пас.	S	S
Пентагидрат сульфата меди	Нас.Пас.	S	S
Крезоловая кислота	Нас.Пас.	U	—
Циклогексанол	100%	L	U
Декалин, (дека-гидронафталин)	100%	L	U
Декстрин	Пас.	S	S
Дизельное топливо	Пас.	L	U
Диэтиловый эфир	100%	U	—
Диоктил-фталат	100%	L	U
Диоксан	100%	L	U
Этандиол	100%	L	U
Этанол	40%	S	L
Этилацетат	100%	U	U
Трихлорид этилена	100%	U	U
Хлорид окиси железа	Нас.Пас.	S	S
Азотножелезная соль	Нас.Пас.	S	S
Сульфат железа (III)	Нас.Пас.	S	S
Дихлорид железа	Нас.Пас.	S	S
Гептагидрат сульфата железа (II)	Нас.Пас.	S	S
Газообразный фтор	100%	U	U
Кремнефтористоводородная кислота	40%	S	S

Формальдегид	40%	L	L
Муравьиная кислота	50%	S	S
Муравьиная кислота	98%-100%	S	S
Фурфуриловый спирт	100%	L	U
Бензин	—	L	U
Ледяная (кристаллическая) уксусная кислота	96%	S	S
Глюкоза	Нас.Пас.	S	S
Глицерин	100%	S	L
Гликоль	Пас.	S	S
Гептан	100%	U	U
Бромисто-водородная кислота	50%	L	L
Бромисто-водородная кислота	100%	L	L
Бромисто-водородная кислота	10%	S	S
Бромисто-водородная кислота	35%	S	S
Соляная (хлористо-водородная) кислота	50%	S	L
Синильная кислота	10%	S	S
Фтористоводородная/плавиковая кислота	4%	S	S
Фтористоводородная/плавиковая кислота	60%	S	L
Водород	100%	S	S
Пероксид водорода	30%	L	L
Пероксид водорода	40%	U	U
Сероводород	100%	S	S
Молочная кислота	100%	S	S
Ацетат свинца	Нас.Пас.	S	—
Карбонат магния	Нас.Пас.	S	S
Хлорид магния	Нас.Пас.	S	S
Гидроксид магния	Нас.Пас.	S	S
Малеиновая кислота	Нас.Пас.	S	S
Дихлоридртути, (сулема)	Нас.Пас.	S	S
Ртутный цианид	Нас.Пас.	S	S
Нитратртути (II)	Пас.	S	S
Ртуть	100%	S	S
Метанол	100%	S	L
Метиленхлорид	100%	U	U
Молоко	—	S	S
Чёрная патока	—	S	S
Хлорид никеля	Нас.Пас.	S	S
Нитрат никеля	Нас.Пас.	S	S
Сульфат никеля	Нас.Пас.	S	S
Никотиновая кислота	НеНас.	S	S
Азотная кислота	15%	U	U
Азотная кислота	50%	U	U
Азотная кислота	75%	U	U
Азотная кислота	100%	U	U
Масла и смазки	—	L	U
Олеиновая кислота	100%	L	U
Фосфорная кислота	50%	S	S
Фосфорная кислота	95%	S	L
Щавелевая кислота	Нас.Пас.	S	S

Кислород	100%	S	
Озон	100%	L	U
Керосин	—	L	U
Карболовая кислота	Рас.	L	L
Трихлорид фосфора	100%	S	L
Фотопроявитель	Норм.	S	S
Гидрокарбонат калия	Нас.Рас.	S	S
Бисульфит калия	Рас.	S	S
Бромат калия	Нас.Рас.	S	S
Бромит калия	Нас.Рас.	S	S
Карбонат калия	Нас.Рас.	S	S
Хлористый калий	Нас.Рас.	S	S
Хромат калия	Нас.Рас.	S	S
Цианистый калий	Рас.	S	S
Бихромат калия	Нас.Рас.	S	S
Феррицианид, гексацианоферриат	Нас.Рас.	S	S
Фторид калия	Нас.Рас.	S	S
Гидроксид калия, едкое кали	10%	S	S
Гидроксид калия, едкое кали	Рас.	S	S
Гипохлорит калия	Рас.	S	L
Нитраткалия, калиевая селитра	Нас.Рас.	S	S
Фосфат калия	Нас.Рас.	S	S
Перхлоратный калий	Нас.Рас.	S	S
Перманганат калия	20%	S	S
Персульфат калия	Нас.Рас.	S	S
Сульфат калия	Нас.Рас.	S	S
Сульфит калия	Рас.	S	S
Пропановая кислота	50%	S	S
Пропановая кислота	100%	S	L
Пиридин	100%	U	U
Хинол	Нас.Рас.	S	S
Салициловая кислота	Нас.Рас.	S	S
Серебряный цианид	Нас.Рас.	S	S
Нитрат серебра	Нас.Рас.	S	S
Бензоат натрия	Нас.Рас.	S	S
Бифосфат натрия	Нас.Рас.	S	S
Бисульфат натрия	Рас.	S	S
Бромид натрия	Нас.Рас.	S	S
Карбонат натрия	Нас.Рас.	S	S
Хлорат натрия	Нас.Рас.	S	S
Хлорид натрия	Нас.Рас.	S	S
Феррицианид натрия	Нас.Рас.	S	S
Фторид натрия	Нас.Рас.	S	S
Каустическая сода	40%	S	S
Каустическая сода	Нас.Рас.	S	S
Гипохлорит натрия	15%	S	S
Нитрат натрия	Нас.Рас.	S	S
Нитрит натрия	Нас.Рас.	S	S
Фосфат натрия	Нас.Рас.	S	S

Сульфат натрия	Нас.Рас.	S	S
Сульфид натрия	Нас.Рас.	S	S
Диоксид серы (сухой)	100%	S	
Триоксид серы	100%	U	U
Серная кислота	10%	S	S
Серная кислота	50%	S	S
Серная кислота	98%	S	U
Серная кислота	пары	U	U
Сернистая кислота	30%	S	S
Дубильная кислота	Рас.	S	S
Винная кислота	Рас.	S	S
Хлорид тионила	100%	U	U
Толуол	100%	U	U
Триэтиламин	Рас.	S	L
Мочевина	Рас.	S	S
Урина	—	S	S
Вода	—	S	S
Винный уксус	—	S	S
Вина и спиртные напитки	—	S	S
Ксилол	100%	U	U
Дрожжи	Рас.	S	S
Карбонат цинка	Нас.Рас.	S	S
Хлорид цинка	Нас.Рас.	S	S
Хлорид цинка (II)	Нас.Рас.	S	S
Хлорид цинка (IV)	Нас.Рас.	S	S
Цинковые белила	Нас.Рас.	S	S
Сульфат цинка	Нас.Рас.	S	S

**Примечание: Обозначение:**

**S** – Мембрана не вступает в химическую связь с данным реактивом. Механических или химических повреждений не наблюдается.

**L** – Мембрана может вступать в взаимодействие с данным реактивом в зависимости от концентрации реактива и температуры. Возможны физические и химические повреждения.

**U** – Мембрана взаимодействует с реактивом данной концентрации и температуры. Наблюдаются механические и химические повреждения.

**N** – Не используется.

**Примечание: Концентрация:**

**Нас.Рас.** Насыщенный водной раствор приготовленный при 20°C.

**Рас.** Водный раствор с концентрацией более 10%, но меньше насыщенного.

**НеНас.** Не насыщенный водной раствор с концентрацией менее 10%.

**Норм.** Нормальная (рабочая) концентрация раствора.