

Таблица химической стойкости NBT 410 и 410W

Реагент	Концент. %	Макс. t °C	Дипропиленгликоль	100	82
Ацетальдегид	100	--	Железо-II-Хлорид	все	99
Ацетон	100	--	Железо-III-Хлорид	все	99
Алкоголь	95	27	Эпихлоргидрин	100	--
Алкоголь	50	38	Нефть	100	99
Гидроксид алюминия	100	82	Уксус		99
Аммиак	100	99	Уксусная кислота	50	82
Аммиак	20	65	Уксусная кислота	10	99
Аммиак кислоты аммония, 4-валентные	10	65 49	Уксусная кислота/гидрид /сложный эфир	100	--
Хлорид аммония	все	99	Сложный эфир, кислоты жирного ряда	100	82
Анилин	100	--	Этиленгликоль	все	99
Хлорид бария	все	99	Фтороводородная кислота	20	38
Бензин, (20% метанол)	100		Фтороводородная кислота	10	65
Бензин, (без свинца, без метанола)	100	49	Глюкоза	100	99
Бензин, содержащий тетраэтилсвинец	100	82	Глицерин	100	99
Бензол	100		Гербициды		49
Бензол (пар)		27	Гексан	100	71
Пиво		49	Гидравлическое масло	100	82
Бура	100	99	Инсектициды		49
Борная кислота	все	99	Изопропиловый спирт	все	49
Бром, жидкий	100	--	Бикарбонат калия	10	65
Бром (газ)		38	Карбонат калия	50	82
Водородбромид	60	38	Карбонат калия	25	65
Водородбромид	25	82	Карбонат калия	10	65
Хлорид кальция	все	82	Хлорид калия	все	99
Гидроксид кальция	100	99	Дикарбонат калия	10	65
Гидроксид кальция	25	99	Гидроксид калия	45	82
Гидроксид кальция	15	82	Гидроксид калия	25	65
Хлор (газ)	100	99	Гидроксид калия	10	65
Хлор (водный раствор)	82	99	Перманганат калия	все	99
Хлороформ	100	--	Керосин	100	82
Хромовая кислота	30	--	Нитрат кобальта	15	49
Хромовая кислота	20	65	Диоксид углерода		99
Диафтилфталат	все	82	Моноксид углерода		99
Дизель	100	82	Хлорид меди	все	99
Диоктилфталат	100	65			

Агрохимикаты		49
Хлорид магния	все	99
Гидроксид магния	100	99
Карбонат магния	все	82
Малеиновая кислота	100	99
Метанол	100	--
Хлорид метилена	100	--
Метилэтилкетон	100	--
Молоко	100	99
Молочная кислота	все	99
Минеральные масла	100	99
Моторное масло		99
Хлорид натрия		82
Дикарбонат натрия		82
Гидроксид натрия	50	99
Гидроксид натрия	25	82
Тиосульфат натрия	все	82
Щавелевая кислота	все	99
Озон		93
Пальмитиновая кислота	100	99
Фенол	80	--
Фенолформальдегид	все	38
Фосфорная кислота	100	99
Фосфорная кислота	70	38
Фталевая кислота	все	99
Поливинилацетатный клей		49
Поливиниловый спирт	все	38
Пропионовая кислота	100	--
Пропиленгликоль	все	99
Ртуть	100	99
Ртуть-II-Хлорид	100	99
Сырая нефть	100	99
Азотная кислота	40	--
Азотная кислота	20	49

Азотная кислота	5	65
Азотная кислота (пар)		82
Соляная кислота	100	99
Диоксид серы		99
Серная кислота	93	--
Серная кислота	75	38
Серная кислота	25	99
Серная кислота (пар)		82
Нитрат серебра	все	99
Стеариновая кислота	все	99
Стирол	100	--
Стирол (пар)	100	--
Тетрахлорэтан	100	--
Тетрахлорэтилен	100	27
Четыреххлористый углерод	100	65
Толуол	100	27
Томатный соус		88
Трихлорэтан	100	38
Трихлорэтилен	100	--
Виниловый толуол	100	27
Моющее средство водородный показатель 12	100	65
Вода (морская)		82
Вода (дистиллированная)		82
Водяной пар		82
Пероксид водорода	30	65
Ксилол	100	27
Хлорид цинка	70	99
Цинковый электролит		65
Олово-II-Хлорид	все	99
Олово-IV-Хлорид	все	99
Сахар	все	82

Обозначения в отношении стойкости следует рассматривать как ориентировочные указания.

Эти обозначения касаются хорошо отвержденной смолы без находящихся на поверхности стекловолокон. Указанные определенные концентрации относятся к растворам в воде.