



Химическая устойчивость продуктов поликарбоната.

Технический отдел компании SafPlast Innovative.

Механизм химического воздействия на термопластические материалы существенно отличается от процесса коррозии металла. Коррозия представляет собой постепенное истончение поверхности металла в связи с электролитической реакцией с определенными химическими веществами. В случае с поликарбонатными листами могут наблюдаться различные эффекты. Этиленхлорид, хлороформ, тетрахлорэтан, м-крезол, пиридин и другие вещества вызывают частичное растворение поликарбоната. Бензол, хлорбензол, тетралин, ацетон, этилацетат, ацетонитрил, тетрахлорид углерода вызывают набухание поликарбонатных листов. Также могут наблюдаться другие эффекты, такие как изменение цвета и/или осветление. Эти эффекты не всегда приводят к разрушению, особенно если лист не деформирован. Тем не менее, его механические свойства будут ухудшаться. Наибольшее воздействие, оказываемое химическими веществами — образование трещин, которые могут отличаться по размеру, могут быть заметны невооруженным взглядом либо заметны лишь при наблюдении под микроскопом. Образование трещин ведет к разрушению листа, которое начинается с областей наибольшего давления (в местах соединения, сгибов и т.д.).

На листы поликарбоната не рекомендуется воздействовать ацетоном, кетонами, эфирами, ароматическими и хлорпроизводными углеводородами также как и щелочными растворами, аммиаком, аминами.

Поликарбонат устойчив к неорганическим кислотам, многим органическим кислотам, окислителям, восстановителям, горюче-смазочным веществам, воскам и маслам, предельным, алифатическим, циклоалифатическим углеводородам и спиртам, за исключением метилового спирта. Устойчивость поликарбоната к воде можно охарактеризовать, как хорошую до температуры 60 °C. При более высокой температуре наблюдается разрушение, степень которого зависит от температуры и времени воздействия. Поликарбонат, таким образом, не рекомендуется подвергать длительному воздействию горячей воды. Однако кратковременный контакт с горячей водой не вызывает разрушения поликарбонатного листа. Так, например, столовую посуду из поликарбоната можно мыть в посудомоечной машине более 1000 раз, что не приведет к отрицательным последствиям.

Таблица, приведенная на следующих страницах, содержит данные об устойчивости поликарбонатного листа к некоторым распространенным химическим веществам и другим агрессивным материалам при комнатной температуре. (Информация о химической устойчивости при более высоких температурах может быть предоставлена по запросу). В связи с тем, что устойчивость поликарбоната зависит от концентрации вещества, с которым он взаимодействует, ниже представлена устойчивость поликарбоната в зависимости от концентрации. (Отметим, что информация о совместимых kleящих материалах и герметических составах представлена на отдельных информационных листах, предоставляемых по запросу). Данная информация носит информационный характер. SafPlast Innovative не гарантирует химическую устойчивость вещества, если не проведены специальные опыты и не предоставлена соответствующая документация.

Что касается химических веществ не указанных в таблице, просим обратиться к представителям SafPlast Innovative в вашем регионе.

Таблица имеет следующие обозначения:

У – устойчивый

ЧУ – частично устойчивый (может наблюдаться постепенное разрушение)

Н – не устойчивый (наблюдается быстрое разрушение в течение короткого периода времени)

Представленная здесь ознакомительная информация не является гарантией компании. Поликарбонат – это термо-пластик, в соответствии с противопожарными нормами является умеренно горючим материалом. Следует предохранять листы во время хранения в заводской упаковке от воздействия прямых солнечных лучей, от ароматических чистящих средств и от химических веществ, несопоставимых с поликарбонатом. В целом при работе с материалом следует придерживаться обычных мер предосторожности для предупреждения возгорания, в соответствии с указаниями противопожарных служб. Компания SafPlast Innovative не несет никакой ответственности в случаях применения несопоставимых с поликарбонатом комплектующих и материалов и в случаях нанесения ущерба любого рода при неправильном монтаже и эксплуатации поликарбонатных листов.



Химическая устойчивость продуктов поликарбоната при комнатной температуре



Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Автомобильный воск		у
Азотная кислота	20	чу
Акрилонитрил		н
Аллиловый спирт		чу
Алюминиево-амониевый сульфат		у
Алюминиевый оксалат		у
Алюминиевый сульфат	Насыщенный	у
Алюминиевый хлорид	Насыщенный	у
Амиак (жидкий)		н
Амиак (газ)		н
Амилацетат		н
Амиловый спирт		чу
Анилин		н
Антифриз		чу
Ацетат Калия		чу
Ацетилен		у
Ацетон		н
Бензальдегид		н
Бензиловый спирт		н
Бензин		н
Бензойная кислота		н
Бикарбонат натрия	Насыщенный	у
Бисульфат натрия	Насыщенный	у
Бисульфит натрия	Насыщенный	у
Бисульфит углерода		н
Борная кислота		у
Бром		н
Бромбензин		н
Бромит калия		у
Бура		у
Бутадиен		у
Бутан		у
Бутанол		у
Бутил ацетат		н
Бутилен гликоль		у
Вазелин		у
Ванилин		у
Ваниль		у
Веретенное масло		у
Винная кислота	30	у
Вино, виски, водка, ром, коньяк		у
Вода (газированная и морская)		у
Газолин		н
Газообразный хлор (мокрый)		н
Газообразный хлор (сухой)		чу
Гвоздика		н
Гвоздичный перец (ямайский)		н

Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Гексан		у
Гептан		у
Гидразин		у
Гидроксид калия		н
Гидроксид натрия		н
Гипохлорид натрия	5% хлора	у
Гликоль		у
Глицерин		у
Глицерол		у
Глутаральдегид	50	у
Глюкоза		у
Горчица		у
Двуокись серы (газ)		у
Двуокись углеродного газа		у
Декалин		у
Детергент (сильный)		чу или у
Детский лосьон		д
Дизельное топливо		у
Диметилфталат		н
Диметилсульфоксид		у
Диметилформальдегид		н
Диоксан		у
Дионил Фталат		чу
Дисульфит углерода		н
Дифил 5,3		чу
Дихромат калия	Насыщенный	д
Диэтил эфир		н
Доктилфталат		чу
Едкое кали		н
Жидкое лекарство		чу или н
Закись азота		н
Изоприловый спирт		у
Инсектицид		у
Исоамиловый спирт		чу
Йод		н
Йод (жидкий)	5	у
Какао		чу
Калийная соль двухромовой кислоты		у
Каменноугольный газ		у
Камфорная нефть		у
Карболовая кислота		н
Карбонат амония		чу
Карбонат натрия	Насыщенный	у
Касторовое масло		у
Каустическая сода		н
Керосин		н
Кетчуп		у

* Концентрация водных растворов.

Химическая устойчивость продуктов поликарбоната при комнатной температуре



Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Кислород		у
Кока кола		чу
Корица		у
Кофе		чу
Крахмал		у
Крезол		н
Кровь и плазма крови		у
Ксилол		н
Лаймовый раствор (2%) или паста		у
Лак		н
Лак и растворитель		н
Лигроин		у
Ликер		у
Лимонная кислота	10	у
Локтайт		н
Лук		у
Льняное масло		у
Ляпис		у
Майонез		у
Марганец калия	10	у
Маргарин		у
Масло		у
Масло для жарки		у
Масляная кислота		н
Мастика для натирки полов		н
Машинное масло		у
Метабисульфит калия	4	у
Метан		у
Метанол	Чистый	чу
Метил этил кетон		н
Метиламин		н
Метиленхлорид		н
Метилметакрилат		н
Молоко		н
Молочная кислота	20	у
Моторные масла		чу или у
Мочевина		у
Моющее средство		у
Муравьиная кислота	10 (30)	чу или у
Мускат		н
Мыло		у
Мыло с содержанием кальция		у
Мышьяковая кислота	20	у
Мясо		у
Нефтепродукты		у
Нефть		чу
Нитрат амоний		у

Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Нитрат калия	Насыщенный	у
Нитрат кальция		у
Нитрат натрия		н
Нитробензин		н
Нитропропан		н
Овощной сок		у
Озон		н
Окись углерода		у
Оксид цинка		у
Олеиновая кислота		у
Острая соевая приправа		у
Отбеливающее вещество		у
Паприка		у
Парафин		у
Пентан		у
Перец		у
Перикись водорода	30	у
Персульфат калия	10	у
Перхлорат калия	10	у
Пиво		у
Пиридин		н
Полиэтилен		у
Полиэтилен гликоль		у
Порошок для стирки		чу или у
Пропан		у
Пропанол		у
Пропаргиловый спирт		у
Пропионовая кислота	20	у
Пропионовая кислота	Концентрированная	н
Растительное масло		у
Роданид калия	Насыщенный	у
Ртуть		у
Рыба		у
Рыбий жир		у
Сало		у
Сахар	Насыщенный	у
Свекольный сироп		у
Серная кислота	<50 (50<70)	чу или у
Серная кислота	10	у
Сернокислое железо		у
Сероводород		у
Серохлорид		н
Силиконовая замазка		у
Силиконовое масло		у
Силицифлорная кислота	30	у
Скипидар		чу
Слезоточивый газ		чу

* Концентрация водных растворов.

Химическая устойчивость продуктов поликарбоната при комнатной температуре



Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Смазывающее масло		ЧУ или У
Соль		У
Соляная кислота	20	У
Стеарат цинка		У
Стирол		Н
Сульфат алюминий калия	Насыщенный	У
Сульфат аммония	Насыщенный	У
Сульфат калия	Насыщенный	У
Сульфат магния	Насыщенный	У
Сульфат марганца	Насыщенный	У
Сульфат меди	Насыщенный	У
Сульфат натрия	Насыщенный	У
Сульфат никеля		У
Сульфат цинка		У
Сульфит аммония		Н
Сульфит натрия		Н
Сурьма трихлорид	Насыщенный	У
Табак		У
Терpineол		Н
Тетрагидрофуран		Н
Тетралин		Н
Тимьян		У
Тиосульфат натрия		У
Тиофин		Н
Титан тетрахлорид		У
Толуол		Н
Тормозная жидкость		Н
Трансмиссионное масло		У
Трансформаторное масло		У
Трикрезилфосфит		Н
Трисодиум фосфат		У
Трихлорацетоновая кислота		ЧУ
Трихлорфиламин	20	Н
Трихлорэтилен		Н
Трихлорэтилфосфат		ЧУ
Уайт спирит		Н
Уксус		У
Уксусная кислота	10	У
Уксусная кислота	25	ЧУ или Н
Уксусный альдегид		Н
Фенол		Н
Формалин	10	У
Формовочная кислота		У
Фосфорная кислота	10	У
Фосфорный кислородхлорил		У
Фосфорный пентоксид	25	ЧУ

Химический элемент	Концентрация, %*	Сопротивляемость
Фосфорный трихлорид		Н
Фреон (все остальное)		Н
Фреон трансферин		У
Фруктовый сок		У
Фтористый аммоний		Н
Фтористоводородная кислота	20	У
Хлорат натрия		У
Хлорид амоний		У
Хлорид кальция	Насыщенный	У
Хлорид магния	Насыщенный	У
Хлорид меди	Насыщенный	У
Хлорид натрия	Насыщенный	У
Хлорид окиси железа	Насыщенный	У
Хлорид олова		У
Хлорид ртути	Насыщенный	У
Хлорид цинка		У
Хлористая медь	Насыщенный	У
Хлористый барий		У
Хлористый калий	Насыщенный	У
Хлорная кислота	10	У
Хлорноватистая кислота		У
Хлоробензин		Н
Хлороформ		Н
Хлорэтилен		Н
Хромат натрия		У
Хромовая кислота	20	У
Хромовые квасцы	Насыщенный	У
Царская водка (3 parts HCl:1 part HNO ₃)		ЧУ
Цианистый калий		Н
Циклогексан		У
Циклогексанол		ЧУ
Циклогексанон		Н
Чернила		У
Четыреххлористый углерод		Н
Шоколад		У
Шпаклевка		У
Щавелевая кислота	10	У
Этил ацетат		Н
Этил бромид		Н
Этиламин		Н
Этилен дихлорид		Н
Этилен хлорид		Н
Этилен хлорогидрин		Н
Этиловый спирт	96	Н
Этиловый спирт	Чистый	ЧУ
Эфир нефти		ЧУ

* Концентрация водных растворов.