

ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

В таблице указана химическая совместимость водонепроницаемых тканей, с покрытием из поливинилхлорида (PVC) и полиуретана (PU)

	PVC	PU		PVC	PU		PVC	PU
Ацетальдегид	●	●	Диоктилфталат	●	●	Метилгидразин	●	●
Уксусная кислота, 30%	●	●	Диоксан	●	●	Минеральное масло	●	●
Кислота уксусная ледяная	●	●	Эпихлоргидрина	●	●	Моноэтаноламин	●	●
Ацетон	●	●	Этилацетат	●	●	Морфолин	●	●
Ацетонитрил	●	●	Этиловый спирт	●	●	Naphtha	●	●
Акриловая кислота	●	●	Этилбензол	●	●	Азотная кислота, 10%	●	●
Акрilonитрил	●	●	Этилцеллозольв	●	●	Азотная кислота, 30-70%	●	●
Гидроксид аммония, <70%	●	●	Этиловый эфир	●	●	Азотная кислота, 70%	●	●
Гидроксид аммония, конц.	●	●	Этилформиат	●	●	Нитробензол	●	●
Сульфат аммония	●	●	Этилендихлорид	●	●	Нитропропан	●	●
Амилацетат	●	●	Этиленгликоль	●	●	Октан	●	●
Анилин	●	●	Окись этилена	●	●	Октил алкоголь	●	●
Бензальдегид	●	●	Хлорид железа	●	●	Кислота олеиновая	●	●
Бензол	●	●	Формальдегид	●	●	Щавелевая кислота	●	●
Бензиловый спирт	●	●	Муравьиная кислота	●	●	Пальмитиновая кислота	●	●
Бензилхлорид	●	●	Фурфурол	●	●	Пентан	●	●
Бутан	●	●	Бензин, неэтилированный	●	●	Хлорной кислоты конц.	●	●
Бутилацетат	●	●	Глутаральдегида оболочки	●	●	Перхлорэтилен	●	●
Бутилцеллозольв	●	●	Глицерин	●	●	Фенол	●	●
Бутиламин	●	●	Гептан	●	●	Фосфорная кислота, конц.	●	●
Масляный альдегид	●	●	Гексахлорциклопентадиена	●	●	Пикриновая кислота	●	●
Масляная кислота	●	●	Гексан	●	●	Полихлорированные бифенилы	●	●
Хлорид кальция	●	●	Гидразин	●	●	Цианистый калий	●	●
Кальций гипохлорит	●	●	Бромистоводородная кислота	●	●	Калий дихромат	●	●
Сероуглерод	●	●	Соляная кислота, > 70%	●	●	Гидроксид калия	●	●
Тетрахлорметан	●	●	Соляная кислота, 30-70%	●	●	Пропан	●	●
Угольная кислота	●	●	Соляная кислота, 10-30%	●	●	6-Пропиолактон	●	●
Хлорацетон	●	●	Плавиковой кислоты, 48%	●	●	Пропил ацетат	●	●
Хлорбензол	●	●	Перекись водорода, 30%	●	●	Пропил алкоголь	●	●
Хлороформ	●	●	Гидрохинон	●	●	Пропиленоксид	●	●
Хромовая кислота	●	●	Нylene	●	●	Гидроксид натрия, 30-70%	●	●
Лимонная кислота	●	●	Изоамилацетат	●	●	Гидроксид натрия, 70%	●	●
Кокосовое масло	●	●	Спирт изобутиловый	●	●	Гипохлорит натрия	●	●
Хлорида меди	●	●	Изооктан	●	●	Гипосульфит	●	●
Медный купорос	●	●	Изопропаноламин	●	●	Стеариновая кислота	●	●
Хлопковое масло	●	●	Изопропиловый спирт	●	●	Серная кислота, <30%	●	●
Циклогексана	●	●	Простой изопропиловый эфир	●	●	Серная кислота, 30-70%	●	●
Циклогексанол	●	●	Изопропиламин	●	●	Серная кислота, > 70%	●	●
Циклогексанон	●	●	Керосин	●	●	Дубильная кислота	●	●
Моющие / мыла	●	●	Молочная кислота	●	●	Тетрагидрофуран	●	●
Диацетоновый спирт	●	●	Лауриновая кислота	●	●	Хлорид олова	●	●
Дибензил эфир	●	●	Льняное масло	●	●	Толуол	●	●
Дибутилфталат	●	●	Малеиновая кислота	●	●	Толулендиизоцианат	●	●
Диэтаноламин	●	●	Яблочная кислота	●	●	Трихлорэтилен	●	●
Диэтиламин	●	●	Метилацетат	●	●	Трикрезилфосфат	●	●
Диизобутилкетон	●	●	Метиловый спирт	●	●	Триэтаноламин	●	●
Диизопропиламин	●	●	Метилцеллозольв	●	●	Скипидар	●	●
Диметилформамид	●	●	Метилэтилкетон	●	●	Мочевина	●	●
Диметилсульфоксид	●	●	Метилизобутилкетон	●	●	Винилацетата	●	●
Диметиламин	●	●	Метиленхлорид	●	●	Ксилол	●	●

- Материал не подвергается распаду
- ВНИМАНИЕ - Материал не подвергается распаду, но существует риск для кожи, при работе с токсичными материалами / канцерогенами; рассмотреть альтернативный материал
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - МАТЕРИАЛ БУДЕТ ПОДВЕРГАТЬСЯ РАСПАДУ
- Нет данных

Данные, представленные в этом руководстве совместимости основаны на рекомендации от 3-го издания "Руководство по выбору химически защитной одежды", ACGIH, Цинциннати, 1987. Helly Hansen не даёт никаких гарантий относительно использования этой информации.

Конечный пользователь должен провести оценку опасности в зависимости от условий использования и определить пригодность соответствующей защитной одежды.