



**КОМПОЗИТНЫЕ РУКАВА, СОЕДИНЕНИЯ
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ**



SP TECH®

E - полностью подходит; A - удовлетворительно; N - не рекомендовано.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Acetaldehyde	CRYOTEC			N	E	E	N
Acetic acid (<60%)	E	E	N	N	E	E	E
Acetic acid (Glacial)	E	E	N	N	E	E	E
Acetic anhydride	E	E	N	N	E	E	E
Acetoacetic ester	A	A	N	N	E	E	A
Acetone	E	E	E	E	E	E	E
Acetone cyanohydrin	E	E	N	N	E	E	E
Acetonitrile	E	E	E	E	E	E	E
Acetophenone	E	E	E	E	E	E	E
Acetylacetone	E	E	E	E	E	E	E
Acetyl chloride	CHEMCHLOR			PVDF			
Acetylene	Рукав SP TECH®			Рукав SP TECH®			
Acetylene dichloride	E	E	E	E	E	E	E
Acetylene tetrachloride	A	A	A	A	E	E	A
Acrolein (acrylaldehyde)	E	E	E	E	E	E	E
Acrylic acid	E	E	N	N	E	E	E
Acrylonitrile	E	E	N	N	E	E	E
Adipic acid aqueous	E	E	E	N	E	E	E
Adiponitrile	E	E	E	E	E	E	E
Allyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Allyl bromide	A	A	A	A	E	N	A
Allyl chloride	A	A	A	A	E	N	A
Alums aqueous (Saturated)	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium salts excluding halides (Saturat	E	E	N	N	E	N	E
Aluminium chloride (Saturated)	E	N	N	PVDF			E
Aminoethyl ethanolamine	E	E	N	N	E	E	E
Ammonia solution	E	E	N	N	E	N	E
Ammonium nitrate	PTFE 300			N	E	N	PTFE
Ammonium salts excluding halides (Satura	E	E	N	N	E	N	E
Ammonium chloride (Saturated)	E	A	N	N	E	N	E
Amyl acetate	A	A	A	A	E	E	A
Amyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Amyl chloride	A	A	A	A	E	E	A
Aniline (dedicated hose)	A	E	N	N	E	N	A
Animal oils	E	E	E	E	E	E	E
Anisole	A	A	A	A	E	N	A

SP TECH®

E - полностью подходит; A - удовлетворительно; N - не рекомендовано.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Antimony chloride	E	N	N	N	E	N	E
Aqua regia	A	N	N	PVDF			A
Aviation fuel	A	A	A	A	E	E	A
Barium salts (Saturated)	E	E	N	N	E	N	E
Beer	E	E	N	N	E	E	E
Benzaldehyde	A	A	N	N	E	N	A
Benzene	A	A	A	A	E	N	A
Benzene sulphonic acid	A	A	N	N	E	E	A
Benzoic acid	E	E	N	N	E	N	E
Benzoyl chloride	A	A	A	A	E	E	A
Benzyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Benzyl butyl phthalate	E	E	E	E	E	E	E
Benzyl chloride	A	A	A	A	E	E	A
Bleach (< 12.5% Cl)	A	A	N	N	E	N	A
Borax aqueous	E	E	E	E	E	N	E
Boric acid aqueous	E	E	N	N	E	E	E
Brine (Saturated)	E	A	N	N	E	N	E
Bromine water (Saturated)	Рукав SP TECH®			Рукав SP TECH®			
Butadiene	E	E	E	E	E	E	E
Butane liquid	CRYOTEC						
Butanediol	E	E	E	E	E	E	E
Butyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Butyl acetate	A	A	A	A	E	E	A
Butyl acrylate	E	E	E	E	E	E	E
N-Butylamine	E	E	N	N	E	E	E
Butyl benzene	E	E	E	E	E	E	E
Butyl benzyl phthalate	E	E	E	E	E	E	E
Butyl butyrate	E	E	E	E	E	E	E
Butyl carbitol	E	E	E	E	E	E	E
Butyl carbitol acetate	A	A	A	A	E	E	A
Butyl cellosolve	E	E	E	E	E	E	E
Butyl cellosolve acetate	A	A	A	A	E	E	A
Butylene glycol	E	E	E	E	E	E	E
Butyl ether	E	E	E	E	E	E	E
Butyl ethyl ether	A	A	A	A	E	E	A
Butyl methacrylate	A	A	A	A	E	E	A
Butyl methoxyethyl ether	A	A	A	A	E	E	A
Butyl phthalate	E	E	E	E	E	E	E
Butyl stearate	E	E	E	E	E	E	E
Butyraldehyde	A	A	N	N	E	E	A
Butyric acid (< 20%)	E	E	E	E	E	E	E
Butyrolactone	A	A	A	A	E	E	A
Calcium salt excluding halides and hypochlorite (Saturated)	E	E	N	N	E	N	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Calciumalkylsalicylatesolution	E	E	N	N	E	E	E
Calciumchloride(Saturated)	E	A	N	N	E	N	E
Calcium hypochlorite (<12.5% Cl)	A	A	N	N	E	E	A
Camphoroil	A	A	A	A	E	E	A
Caprylicacid	E	E	E	E	E	E	E
Carbinols	E	E	E	E	E	E	E
Carbitols	E	E	E	E	E	E	E
Carbitolacetate	A	A	A	A	E	E	A
Carbolicacid	E	E	N	N	E	N	E
Carbolic oil (middle oil)	A	A	A	A	E	E	A
Carbondisulphide	A	A	A	A	E	E	A
Carbontetrachloride	A	A	A	A	E	E	A
Carbonicacid	E	E	N	N	E	N	E
Cashewnutshelloil	E	E	E	E	E	E	E
Caustic potash (< 50%)	E	E	N	N	E	N	E
Caustic soda (<50%)	PTFE 300			A	E	N	PTFE
Cellosolve	E	E	E	E	E	E	E
Chloroaceticacid	CHEMCHLOR			PVDF			
Chlorine	CHEMCHLOR			PVDF			
Chlorobenzene	A	A	A	A	E	E	A
Chlorobutane	A	A	A	A	E	E	A
Chloroform	A	A	A	A	E	E	A
Chloroprene	A	A	A	A	E	E	A
Chloropropionicacid	A	A	N	N	E	N	A
Chlorotoluene	A	A	A	A	E	E	A
Chromealum(Saturated)	E	E	N	N	E	E	E
Chromic acid aqueous (< 50%)	A	A	N	N	E	N	A
Citricacid	E	E	N	N	E	E	E
Coaltarnaphtha	E	E	E	E	E	E	E
Coppersaltsexcludinghalides (Saturated)	E	E	N	N	E	N	E
Copperchloride(Saturated)	CHEMCHLOR			PVDF			
Creosote (wood or coal tar)	E	E	E	E	E	E	E
Cresols (< 90%)	E	E	E	E	E	N	E
Crotonaldehyde	A	A	A	A	E	N	A
Cumene	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexane	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexanol	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexanone	A	A	A	A	E	E	A
Cyclohexylamine	E	E	N	N	E	N	E
Cyclopentane	E	E	E	E	E	E	E
p-Cymene	E	E	E	E	E	E	E
Decylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Decylacrylate	E	E	N	N	E	E	E
Detergents	E	E	E	E	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Dextrin	E	E	E	E	E	E	E
Diacetonealcohol	E	E	E	E	E	E	E
Diaminoethylamine	E	E	E	E	E	E	E
Diamylamine	E	E	A	A	E	E	E
Dibromoethane	E	E	N	N	E	E	E
Dibutylamine	E	E	A	A	E	E	E
Dibutylether	A	A	A	A	E	E	A
Dibutylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Dibutyisebacate	E	E	E	E	E	E	E
Dichloroaceticacid	CHEMCHLOR			PVDF			
Dichlorobenzene	A	A	A	A	E	N	A
Dichlorobutane	A	A	A	A	E	E	A
Dichlorodifluormethane	CRYOTEC						
Dichloroethane	A	A	A	A	E	E	A
Dichlorethylene	A	A	A	A	E	E	A
Dichloroethylether	A	A	A	A	E	E	A
Dichlorornethane	A	A	A	A	E	E	A
Dichloropropane	A	A	A	A	E	E	A
Dichloropropylene	A	A	A	A	E	E	A
Dichloropropionicacid	E	E	N	N	E	N	E
Dicyclopentadiene	N	N	N	N	N	N	N
Dieseloil	E	E	E	E	E	E	E
Diethanolamine	E	E	N	N	E	N	E
Diethylamine	E	E	N	N	E	N	E
Diethylaminoethanol	E	E	A	A	E	E	E
Diethylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Diethylenedioxide	E	E	E	E	E	E	E
Diethyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Diethyleneglycoldiethylether	E	E	E	E	E	E	E
Diethyleneglycolmonobutylether	A	A	A	A	E	E	A
Diethyleneglycolmonoethylether	A	A	A	A	E	E	A
Diethyleneglycolmonoethylether acetate	A	A	A	A	E	E	A
Diethyleneglycolmonobutylether acetate	A	A	A	A	E	E	A
Diethyleneglycolmonomethylether	A	A	A	A	E	E	A
Diethyleneglycolmonomethylether acetate	A	A	A	A	E	E	A
Diethylenetriamine	E	E	N	N	E	E	E
Diethylethanolamine	E	E	N	N	E	N	E
Diethyl ether	E	E	E	E	E	E	E
Diethyl ketone	E	E	E	E	E	E	E
Diethyl oxalate	E	E	E	E	E	E	E
Diethyl phthalate	E	E	E	E	E	E	E
Diethyl sebacate	E	E	E	E	E	E	E
Diethyl sulphate	E	E	N	N	E	E	E
Diphenylamine(molten)				N	E	N	

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Diisobutylamine	E	E	E	E	E	E	E
Diisobutylene	E	E	E	E	E	E	E
Diisobutylketone	E	E	E	E	E	E	E
Diisobutylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Diisooctyladipate	E	E	E	E	E	E	E
Diisooctylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Diisopropanolamine	E	E	N	N	E	N	E
Diisopropylamine	E	E	N	N	E	N	E
Diisopropylether	E	E	E	E	E	E	E
Diisopropylketone	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylamine	E	E	N	N	E	N	E
Dimethylethanolamine	E	E	N	N	E	N	E
Dimethylformamide	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylketone	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylsulphate	E	E	N	N	E	E	E
Dimethylsulphide	E	E	E	E	E	E	E
Dinitrobenzene	A	A	A	A	E	E	A
Diocetylamine	E	E	N	N	E	N	E
Diocetylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Diocetylsebacate	E	E	E	E	E	E	E
Dioxane	A	A	A	A	E	E	A
Dipentene	E	E	E	E	E	E	E
Diphenylether	E	E	E	E	E	E	E
Diphenylmethanediisocyanate	E	E	E	E	E	E	E
Diphenylphthalate	E	E	E	E	E	E	E
Dipropylamine	E	E	E	E	E	E	E
Dipropylene glycol	E	E	E	E	E	E	E
Dipropylene glycol monomethylether	A	A	A	A	E	E	A
Dodecylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Dodecylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Dodecylbenzenesulphonic acid	A	A	N	N	E	N	A
Dodecylphenol	E	E	E	E	E	E	E
Dodecylmethacrylate	N	N	N	N	N	N	N
Epichlorohydrin	E	E	E	E	E	E	E
Ethylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Ethanolamine	E	E	E	E	E	E	E
Ethoxyethanol	A	A	A	A	E	E	A
Ethoxyethylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Ethoxypropanol	A	A	A	A	E	E	A
Ethylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Ethylacrylate	A	A	A	A	E	E	E
Ethylaluminium dichloride	CHEMCHLOR			PVDF			
Ethylamine	E	E	A	A	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Ethylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Ethylbutanol	E	E	E	E	E	E	E
Ethylbutylamine	E	E	A	A	E	E	E
Ethylchloride	A	A	A	A	E	E	A
Ethylcyclohexane	A	A	A	A	E	E	A
Ethylcyclohexylamine	A	A	A	A	E	E	A
Ethylene carbonate	E	E	A	A	E	E	E
Ethylene chloride	A	A	A	A	E	E	A
Ethylene chlorohydrin	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene cyanohydrin	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene diamine	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene dibromide	E	E	A	A	E	E	E
Ethylene dichloride	A	A	A	A	E	E	A
Ethylene glycol	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene glycolmonobutylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene glycolmethylbutylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene glycolmonobutylether acetate	E	E	E	E	E	E	E
Ethleneglycolmonoethylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethleneglycolmonomethylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethylformate	E	E	N	N	E	E	E
Ethyleneoxide(dedicatedhose)	E	E	N	N	E	N	E
Ethleneglycolmonomethylether acetate	E	E	E	E	E	E	E
Ethylhexanoicacid	E	E	N	N	E	N	E
Ethylhexylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Ethleneglycolmonophenylether	E	E	E	E	E	E	E
Ethylhexylacrylate	E	E	A	A	E	E	E
2-Ethylhexylamine	E	E	A	A	E	E	E
Ethyl iodide	A	A	A	A	E	E	A
Ethylisobutylether	E	E	N	N	E	E	E
Ethylmethacrylate	A	A	A	A	E	E	A
2-Ethyl-3-propylacrolein	A	A	A	A	E	E	A
Ethyl propylether	A	A	A	A	E	E	A
Ethyl propylketone	A	A	A	A	E	E	A
Ethyl silicate	E	E	E	E	E	E	E
Ethyl sulphate	E	E	E	E	E	E	E
Ethyl vinylether	E	E	E	E	E	E	E
Fatty acids	E	E	N	N	E	E	E
Fatty alcohols	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous, ferricsaltsexcludinghalides	E	E	N	N	E	E	E
Fluorinatedrefrigerants	CRYOTEC			A	E	N	
Fluosilicacid	E	E	N	N	E	N	E
Formaldehyde solution (<45%)	E	E	E	E	E	E	E
Formamide	E	E	N	N	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Formicacid	E	E	N	N	E	E	E
Freons	Рукав SP TECH®			Рукав SP TECH®			
Fruitjuices	E	E	N	N	E	E	E
Fructose	E	E	E	E	E	E	E
Fueloil	E	E	E	E	E	E	E
Furfural	E	E	E	E	E	E	E
Furfurylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Gallicacidsolution	E	E	E	E	E	E	E
Gasoline	E	E	N	E	E	E	E
Gelatineaqueous	E	E	E	E	E	E	E
Gluconicacid	E	E	A	A	E	E	E
Glucoseaqueous	E	E	E	E	E	E	E
Glycerine	E	E	E	E	E	E	E
Greensuiphateliquor	E	E	N	N	E	N	E
Glycolsaqueous	E	E	E	E	E	E	E
Glycolic acid aqueous (<37%)	E	E	N	N	E	E	E
Heptane	E	E	E	E	E	E	E
Heptanoicacid	E	E	N	N	E	N	E
Heptanol	E	E	E	E	E	E	E
Heptanone	E	E	E	E	E	E	E
Heptene	E	E	E	E	E	E	E
Hexamethylenediamine	E	E	A	A	E	E	E
Hexane	E	E	E	E	E	E	E
Hexanol	E	E	E	E	E	E	E
Hexylamine	E	E	N	N	E	E	E
Hexene	E	E	E	E	E	E	E
Hexyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Hydrazinehydrate	E	E	N	N	E	N	E
Hydrobromic acid (< 50%)	E	N	N				
Hydrochloric acid (< 37%)	CHEMCHLOR			PVDF			
Hydrofluoric acid (< 50%)	CHEMCHLOR			PVDF			
Hydrofluosilicicacid	E	E	N	N	E	E	E
Hydrogen peroxide (< 50%)	E	E	N	N	E	E	E
Hydrogensulphideaqueous (Saturated)	E	N	N	N	E	N	E
Hexamethylenediamine	E	E	N	N	E	E	E
Hexamethylenetetramine	E	E	N	N	E	E	E
Hydroquinone	E	E	E	E	E	N	E
Iodinesolution	E	N	N	N	E	N	E
Ironsaltsexcludinghalides (Saturated)	E	E	N	N	E	E	E
Ironhalides	E	N	N				
Isoamyl acetate	E	E	E	E	E	E	E
Isoamyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Isoamyl bromide	E	N	N	N	E	N	N
Isoamyl butyrate	E	E	E	E	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Isoarnyl chloride	A	A	N	N	E	N	A
Isoamyl ether	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl alcohol	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl acetate	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl acrylate	E	E	E	E	E	E	E
Isobutylamine	E	E	N	N	E	E	E
Isobutylbromide	E	N	N	N	E	N	E
Isobutylchloride	E	N	N	N	E	N	E
Isobutylformate	A	A	A	A	E	E	A
Isobutylmethylketone	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyraldehyde	E	E	N	N	E	E	E
Isobutylether	A	A	A	A	E	E	A
Isooctane	A	A	A	A	A	E	E
Isodecylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Isopentane	A	A	A	A	E	E	A
Isopentene	A	A	A	A	E	E	A
Isophorone	E	E	E	E	E	E	E
Isoprene	E	E	E	E	E	N	E
Isopropylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Isopropanolamine	E	E	N	N	E	E	E
Isopropylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Isopropylamine	E	E	N	N	E	E	E
Isopropylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Isopropylchloride	E	N	N	N	E	N	E
Isopropylether	A	A	A	A	E	E	A
Isopropyltoluene	E	E	E	E	E	E	E
Jams	E	E	E	E	E	E	E
Jetfuel	A	A	A	E	E	E	A
Kerosene	E	E	E	E	E	E	E
Ketones	E	E	E	E	E	E	E
Lactic acid (< 20%)	E	E	N	N	E	E	E
Lanolin	E	E	E	E	E	E	E
Lard	E	E	E	E	E	E	E
Latex(Lowviscosity)	E	E	E	E	E	E	E
Laurylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Leadalkyls	E	E	E	E	E	N	E
Leadsalts(Saturated)	E	E	N	N	E	N	E
Ligroin	A	A	A	A	E	E	A
Limonene	E	E	E	E	E	E	E
Linseedoil	E	E	E	E	E	E	E
Lubricatingoil	E	E	E	E	E	E	E
Magnesiumsalts(Saturated)	E	E	N	N	E	N	E
Maleicacidinsolution	E	E	N	N	E	N	E
Maleicanhydrideinsolution	E	E	N	N	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Malic acid in solution	E	E	N	N	E	N	E
Manganesesalts(Saturated)	E	E	N	N	E	E	E
Mesityloxiide	E	E	E	E	E	E	E
Methacrylicacid	E	E	N	A	E	E	E
Methylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Methylacetate	A	A	A	N	E	E	A
Methylacetoacetate	A	A	N	N	E	E	A
Methylacetone	E	E	E	E	E	E	E
Methylacrylate	E	E	E	E	E	E	E
Methylamine	E	E	A	A	E	E	E
Methylamylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Methylamylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Methylamylketone	E	E	E	E	E	E	E
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	E	A	A	A	E	E	E
Methylbutylketone	E	E	E	E	E	E	E
Methylcellosolve	E	E	E	E	E	E	E
Methylcellosolveacetate	A	A	A	E	E	E	A
Methylchloride	CHEMCHLOR						
Methylcyanide	E	E	E	E	E	E	E
Methylcyclohexane	E	E	E	E	E	E	E
2-methylpentene	A	A	A	A	E	E	A
Methylenebromide	A	A	A	A	E	E	A
Methylenechloride	A	A	A	A	E	E	A
Methylethylketone	A	A	A	A	E	E	A
Methyl ethylpyridine	A	A	A	A	E	N	A
Methyl formate	A	A	A	A	E	E	A
Methyl isobutyl ketone	A	A	A	A	E	E	A
Methyl methacrylate	A	A	A	A	E	E	A
Methyl nitrobenzene	E	E	E	E	E	E	E
Methyl pentene	E	E	E	E	E	E	E
Methyl pyridene	E	E	E	E	E	E	E
Methylstyrene	E	E	E	E	E	E	E
Mineraljelly	E	E	E	E	E	E	E
Mineraloil	E	E	E	E	E	E	E
Mineralspirits	E	E	E	E	E	E	E
Mineralwax	N	N	N				
Molasses	E	E	E	E	E	E	E
Monoethanolamine	E	E	E	E	E	E	E
Monoethylamine	E	E	A	A	E	E	E
Monoisopropanolamine	E	E	N	E	E	E	E
Mononitrobenzene	E	E	E	E	E	E	E
Morpholine	E	E	A	A	E	E	E
Motorfuelanti-knockcompounds (leaded)	PTFE 300			E	E	N	PTFE
Motorfuelanti-knockcompounds (unleaded)	E	E	E	E	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Naphtha	E	E	E	E	E	E	E
Naphthasolvent	A	A	A	A	E	E	A
Naphthalene(insolution)	E	E	E	E	E	E	E
Naphthalenemolten	N	N	N	N	N	N	N
Neohexane	E	E	E	E	E	E	E
Nickelchloride(Saturated)							
Nickelsalts, excludingchloride (Saturated)	E	E	N	N	E	N	E
Nitric acid (<10%)	E	E	N	N	E	N	E
Nitric acid (10-60%)	A	A	N	N	E	N	A
Nitric acid (>60%)	E	N	N	N	E	N	E
Nitrobenzene	E	E	E	E	E	N	E
O-nitrophenol (soln)	E	E	N	N	E	E	E
Nitropropane	E	E	E	E	E	E	E
Nitrotoluene	E	E	E	E	E	E	E
Nonane	E	E	E	E	E	E	E
Nonylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Nonylphenol	E	E	A	A	E	E	E
Octane	E	E	E	E	E	E	E
Octanol	E	E	E	E	E	E	E
Octylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Octylacrylate	E	E	E	E	E	E	E
Oilsmostcommercial	E	E	E	E	E	E	E
Oleicacid	E	E	N	N	E	N	E
Oleum		PTFE 300		N	E	N	PTFE
Oxalic acid (< 50%)	E	E	N	N	E	N	E
Palmoil	E	E	E	E	E	E	E
Paraffinwax	E	E	E	E	E	E	E
Paraldehyde	A	A	A	A	E	E	A
Pentachloroethane	A	A	A	A	E	N	A
1,3-pentadiene	A	A	A	A	E	E	A
Pentane	E	E	E	E	E	E	E
Pentanol	E	E	E	E	E	E	E
Pentanone	E	E	E	E	E	E	E
Pentene	E	E	E	E	E	E	E
Perchloric acid (<50%)	E	N	N	N	E	N	E
Perchloroethytene	A	A	A	A	E	E	A
Petrolatum	E	E	E	E	E	E	E
Petroleum	E	E	E	E	E	E	E
Petroleumether	A	A	A	A	E	E	A
Petroleumnaphtha	A	A	A	E	E	E	A
Phenol	E	E	E	N	E	E	E
Phenoxyethanol	A	A	A	A	E	E	A
Phenylhydrazine	A	A	N	N	E	N	A
Phosphoric acid (<95%)	E	E	N	N	E	N	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Phosphorusoxychloride	CHEMCHLOR						
Phosphoruspentoxide	E	E	N	N	E	N	E
Phosphorustrichloride	E	N	N	N	E	E	E
Phosphorus	N	N	N	N	N	N	N
Phthalic acid (<50%)	E	E	N	N	E	N	E
Phthalicanhydride	N	N	N	N	N	N	N
Picric acid (1 %)	E	E	N	N	E	N	E
Pinene	E	E	E	E	E	E	E
Pineoil	E	E	E	E	E	E	E
Plasticisersmostcommercial	E	E	E	E	E	E	E
Polyethyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Polypropyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Polymethylenepolyphenyl isocyanate	E	E	E	E	E	E	E
Potassiumsaltsexcludinghalides (Saturated	E	E	N	N	E	N	E
Potassiumhalides	E	N	N				
Propylalcohol	E	E	E	E	E	E	E
Propenoicacid	E	E	N	N	E	E	E
Propiolactone	A	A	A	A	E	E	A
Propionaldehyde	A	A	A	A	E	E	A
Propionicacid	E	E	N	N	E	N	E
Propionicanhydride	A	A	N	N	E	E	A
Propylacetate	A	A	A	A	E	E	A
Propylamine	E	E	N	N	E	E	E
Propyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Propyleneglycolmonomethylether	E	E	E	E	E	E	E
Propyleneglycolmonoethylether	E	E	E	E	E	E	E
Propyleneoxide	CRYOTEC			E	E	E	
Propylene(tetramer& trimer)	A	A	A	N	E	E	A
Prussicacid	E	E	N	N	E	N	E
Pyridine	E	E	N	N	E	E	E
Pyrosulphuricacid	PTFE 300						PTFE
Saltsolutionsexcludinghalides	E	E	N	A	E	E	E
Seawater	E	N	N	N	E	E	E
Sewage	E	E	N	A	E	E	E
Siliconoil	E	E	E	E	E	E	E
Silversaltsexcludinghalides (Saturated)	E	E	N	A	E	E	E
Silverhalides(Saturated)	E	N	N				
Soapsolutions	E	E	E	E	E	E	E
Sodiumsaltsexcludinghalides (Saturated)	E	E	N	A	E	E	E
Sodiumchlorate (solution of 50% or less)	E	E	N	N	E	E	E
Sodiumchloride(Saturated)	E	E	N	N	E	E	E
Sodiumchromate	E	E	E	E	E	E	E
Sodiumhydrosulphide	E	E	N	A	E	E	E
Sodium hypochlorite (< 15%)	A	A	N	N	E	N	A

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Sodiumhydroxidesolution	E	E	A	A	E	E	E
Stannous, stannic saltsexcluding halides	E	E	N	N	E	E	E
Starchaqueous	E	E	E	E	E	E	E
Styrenemonomer	E	E	E	E	E	E	E
Sugarsyrup	E	E	E	E	E	E	E
Sulphamicacid	E	E	N	N	E	N	E
Sulpholane	N	N	N	N	N	N	N
Sulphonylchloride	CHEMCHLOR						
Sulphurchloride	CHEMCHLOR						
Sulphurdioxide	A	A	N	N	E	N	A
Sulphurmolten	PTFE 300			N	E	N	PTFE
Sulphuric acid (<20%)	E	E	N	E	E	N	E
Sulphuric acid (20-85%)	E	N	N				E
Sulphuric acid (>85%)	A	A	N	E	E	N	A
Sulphurousacid	E	E	N	A	E	N	E
Sulphurylchloride	N	N	N	N	N	N	N
Talmoil	E	E	E	E	E	E	E
Tallow	E	E	E	E	E	E	E
Tannic acid (< 1 0%)	E	E	N	N	E	E	E
Tartaricacid	E	E	N	N	E	E	E
Tetrachloroethane	A	A	A	A	E	E	A
Tetrachloroethylene	A	A	A	A	E	E	A
Tetraethyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Tetrahydrofuran	A	A	A	E	E	E	A
Thionylchloride	CHEMCHLOR						
Tinsaltsexcludinghalides (Saturated)	E	E	N	E	E	E	E
Tinhalides	E	N	N				E
Titaniumtetrachloride	CRYOTEC						
Toluene	A	A	A	A	E	E	A
Toluenediisocyanate	E	E	E	E	E	E	E
o-Toluidine	E	E	A	A	E	N	E
Transformeroil	E	E	E	E	E	E	E
Transmissionoil	E	E	E	E	E	E	E
Tributylamine	E	E	E	E	E	E	E
Tributylphosphate	E	E	E	E	E	E	E
Trichoroacetic acid (< 10%)	E	E	N				E
Trichlorobenzene	A	A	A	E	E	E	A
Trichloroethane	A	A	A	E	E	E	A
Trichloroethylene	A	A	A	A	E	E	A
Trichloropropane	A	A	A	A	E	E	A
Tricresylphosphate	E	E	E	E	E	E	E
Tridecanol	E	E	E	E	E	E	E
Triethanolamine	E	E	N	N	E	E	E
Triethylamine	E	E	N	N	E	E	E

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ТИП РУКАВА			МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ			
	CHEM700 PG	CHEM700 SG	OIL800 GG	CS	SS	BR	PP
Triethylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Triethyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Triethylenetetramine	E	E	N	N	E	E	E
Triisopropanolamine	E	E	N	N	E	E	E
Trimethylaceticacid	E	E	N	N	E	E	E
Trimethylbenzene	E	E	E	E	E	E	E
Trioctylphosphate	E	E	E	E	E	E	E
Tripropyleneglycol	E	E	E	E	E	E	E
Tripropyleneglycolmonomethylether	A	A	A	A	E	E	A
Tritolylphosphate	E	E	E	E	E	E	E
Trixylenylphosphate	E	E	E	E	E	E	E
Turpentine	A	A	A	A	E	E	A
Ureaaqueous	E	E	E	E	E	N	E
Urea/ammoniumsaltsolns.	E	E	E	E	E	N	E
Urea/ammoniasolution	E	E	E	E	E	N	E
Valeraldehyde	A	A	A	A	E	E	A
Varsol	E	E	E	E	E	E	E
Vaseline	E	E	E	E	E	E	E
Vegetabieoils	E	E	E	E	E	E	E
Vinegar	E	E	N	N	E	E	E
Vinylacetate	E	E	A	A	E	E	E
Vinylchloride	CRYOTEC						
Vinylethylether	A	A	A	A	E	E	A
Vinylidenechloride	A	A	A	A	E	E	A
Vinyltoluene	E	E	A	A	E	E	E
Water	E	E	E	E	E	E	E
Whitespirit	E	E	E	E	E	E	E
Wine	E	E	N	N	E	N	E
Xylene	A	A	A	A	E	E	A
Xylenols	E	E	E	E	E	E	E
Yeastaqueous	E	E	N	N	E	E	E
Zincsaltsaqueousexcludinghalides	E	E	N	E	E	E	E
Zinchalides	E	N	N				

Данная таблица показывает пригодность типового ряда рукавов SP TECH®, с Полипропиленовой пленкой, для транспортировки различных химических жидкостей. Данная информация основана на последних доступных данных. Однако, нужно понимать, что рекомендации даны только как гид, и применяются только к химической совместимости рукавов. Рекомендация по рукаву, как "подходящий", не является 100% гарантией. Для окончательного выбора, нужно знать все условия работы, правила, определяющие обработку химиката или использованием рукава. Для получения информации по химическим веществам, не вошедшим в данный список, пожалуйста, свяжитесь с компанией SMAILE-PLUSS SIA, технический отдел.



