

Generell informasjon

Kjemisk resistans liste.

Type kjemikalie	ØPVCJ		ØPVC J SY		PUR		NEOPREN		TEFLON		SILIKON	
	Test temperatur 20°C	60°C										
Ethyl alchol	O	O	O	O	O	O	□	□	□	□	□	□
Alum	□	□	□	□	△	△	□	□	□	□	□	O
Aluminium salts	□	□	□	□					□	□		
Formic acid	O	△	O	△	O		□	O	□	□		
Ammonia, aq. sol	□		□		□	O	□	□	□	□	□	
Ammonium acetat, aq. sol	□		□						□	□		□
Ammonium carbonate, aq. sol	□		□			O	△		□	□		□
Ammonium chloride, aq. sol	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	
Aniline	△		△		△							
Barium salts	□		□		□		□		□	□	□	□
Petrol	O	□	O	□			O	O	□	□	O	O
Benzene	△		△		△							
Succinic acid, aq. sol	□		□						□	□		
Boric acid	□		□		O		□	□	□	□	□	
Brake fluid	O		O		△							
Calcium chloride, aq. sol	□	□	□	□		O	□	□	□	□	□	
Calcium nitrat, aq. sol	□	□	□	□			□		□	□	□	
Chromium salts, aq. sol	□	□	□	□					□	□		
Diesel oil	△		△		△				□		O	
Acetic acid 20%	O	O	O	O			O	□	□	□		
Freon 12	△		△		O						△	
Transmission oil	□		□		O						O	
Hydraulic oil	O		O		□				□		△	
Isopropyl alcohol	O		O		O		□	O	□	O	O	O
Potassium carbonate aq (potash)	□		□						□	□	□	□
Potassium chlorate aq. sol	□	O	□	O								
Potassium chloride aq. sol	□	□	□	□	□	O	O		□	□	□	
Potassium chromate aq. sol	□	O	□	O			□	□	□	□	□	O
Potassium iodide aq. sol	□		□						□	□	□	
Potassium nitrate aq. sol	□		□						□	□	□	
Potassium permanganate aq. sol	O		O		O		□		□	□	O	O
Potassium sulphate aq. sol	□	O	□	O	□	O	□	□	□	□	□	□
Copper salts	□	□	□	□	□		□		□	□		
Magnesium salts, aq. sol	□	□	□	□	□	O			□	□		
Methyl alcohol, aq. sol.	O		O		O		O		□	□		
Mineral oil						O						
Engine oil	O		O		O					□		
Sodium bicarbonate aq. (soda)	□		□		O		□		□	□	□	
Sodium bisulphite, aq. sol.	□		□		□				□	□		
Sodium chloride, aq (common salt)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Sodium thiosulphate, aqueous	□	□	□	□	O		□		□	□	□	
Nickel salts, aq. sol	□	□	□	□	□		□		□	□	□	
Oxalic acid, aq. sol.	□	O	□	O		O			□	□		
Phosphoric acid	□	O	□	O	△	O	O		□	O	O	
Mercury	□		□		□		□	□	□	□	□	
Mercury salt, aq.sol.	□		□		□		□		□	□	□	
Nitric acid	O		O		O		△		□	□	O	O
Hydrochloric acid	O	O	O	O	O		△	O	□	□	O	O
Cutting oil	O		O		□		△		□			
Sulphur	□		□						□	□	□	
Sulphur dioxide	□		□		O		△		□	□	O	
Carbon disulphide	O		O		O		△		□	□	O	O
Hydrogen sulphide	□		□				□		□	□		
Silver salts, aq.sol	□	O	□	O	□	O	□		□	□	□	
Toluene											O	
Trichloroethylene	□		□							□		
Hydrogen peroxide,aq.sol.	□		□		O		□	□	□	□	□	
Tartaric acid, aq.sol.	□	O	□	□	□		□		□	□	□	
zinc salts, aq.sol	□	□	□	□			□		□	□		
Stannic chloride	□		□				□		□	□		
citric acid, aq.sol	□		□		□		□	□	□	□	□	

□= Ingen eller liten negativ effekt

O= Liten eller moderat negativ effekt

△= Sterk negativ effekt

Disse data baseres på våre erfaringer og kunnskap, dette er dog ment som rettesnor uten forpliktelser, da det kan være utenforstående årsaker som kan ha innvirkning på miljøet. Ofte kan man kun garantere dette ved utprøving i det aktuelle miljøet.