

Generell informasjon

Kjemisk resistans liste.

Type kjemikalie	ØPVCJ		ØPVC J SY		PUR		NEOPREN		TEFLON		SILIKON	
	Test temperatur 20°C	60°C	Test temperatur 20°C	60°C	Test temperatur 20°C	60°C	Test temperatur 20°C	60°C	Test temperatur 20°C	60°C	Test temperatur 20°C	60°C
Ethyl alcohol	O		O		O	O						
Alum					Δ	Δ					O	
Aluminium salts												
Formic acid	O	Δ	O	Δ	O			O				
Ammonia, aq. sol						O						
Ammonium acetat, aq. sol												
Ammonium carbonate, aq. sol						O	Δ					
Ammonium chloride, aq. sol												
Aniline	Δ		Δ		Δ							
Barium salts												
Petrol	O		O				O	O			O	O
Benzene	Δ		Δ		Δ							
Succinic acid, aq. sol												
Boric acid					O							
Brake fluid	O		O		Δ							
Calcium chloride, aq. sol						O						
Calcium nitrat, aq. sol												
Chromium salts, aq. sol												
Diesel oil	Δ		Δ		Δ						O	
Acetic acid 20%	O	O	O	O			O					
Freon 12	Δ		Δ		O							Δ
Transmission oil					O							O
Hydraulic oil	O		O								Δ	
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	Δ		O	O			O	O
Mercury												
Mercury salt, aq.sol.												
Nitric acid	O		O		O		Δ				O	O
Hydrochloric acid	O	O	O	O	O		Δ	O			O	O
Cutting oil	O		O				Δ					
Sulphur												
Sulphur dioxide					O		Δ				O	
Carbon disulphide	O		O		O		Δ				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

Δ= 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.