

Chemische Beständigkeit von HELUFLON®-Fluorpolymeren

- Gegen folgende chemische Stoffe sind **HELUFLON®-Fluorpolymere** resistent

Aceton	Essigsäureanhydrid	Öle, pflanzlichen Ursprungs
Acetophenon	Essigsäure	Öle, tierischen Ursprungs
Abietinsäure	Ethylether	Ozon
Aethyl Exoat	Ethylalkohol	
Acrylanhydrid	Ethylacetat	Pentachlorobenzamid
Allylacetat	Ethylenbromid	Perchlorethylen
Allylmetacrylat	Ethylenglykol	Permanganat
Aluminiumchlorid		Phenol
Ameisensäure	Fluoronaphthalin	Phosphorpentachlorid
Ammoniak, flüssig	Fluoronitrobenzen	Phosphorsäure
Ammoniumchlorid	Formaldehyd	Phtalsäure
Anilin	Furan	Pinen
		Piperidin
Benzin	Hexachlorethan	Polyacrylnitril
Benzonitril	Hexan Hydrazin	Pyridin
Benzoylchlorid		
Benzylalkohol	Kalium	Quecksilber
Blei	Kaliumacetat	
Borax	Kaliumhydroxid	Reinigungsmittel
Brom	Kalziumchlorid	
Butylacetat	Kohlenstoffbisulfid	Salpetersäure
Butylmetacrylat		Salzsäure
	Lösungsmittel	Schwefel
Cetan		Schwefelsäure
Cyklohexan	Magnesiumchlorid	Seifen
Cyklohexanon	Metacrylsäure	Stickstoffetroxid
Chlor	Methanol	
Chloroform	Methylethylketon	Tetrabromethan
Chlorsulfonsäure	Methylmetacrylat	Tetrachlorethylen
Chromsäure		Trichloressigsäure
	Naphtalin	Triethanolamin
Dibutylphthalat	Naphthole	Trichlorethylen
Dibutylsebacat	n-Butylamin	Trikresylphosphat
Diethylcarbonat	n-Octadecylalkohol	
Diisobutyladipat	Natriumhydroxid	Vinylmetacrylat
Dimethylether	Natriumhypochlorit	
Dimethylformamid	Natriumperoxyd	Wasser
Dimethylhydranzin	Nicht synthetisches Nitribenzol	Wasserstoffperoxyd
Dioxan	Nitromethan	
	2-Nitrobutanol	Xylol
Eisenchlorid	2-Nitro-Methylpropanol	
Eisenphosphat		Zinkchlorid
		Zinnchlorid

- Folgende chemische Substanzen greifen **HELUFLON®-Fluorpolymere** nicht an

Dampf	Salpetersäure, konzentriert
Ethanolalkohol	Salzwasser
Fluorwasserstoffsäure	Schwefelsäure (30%ig)
Flugbenzin	Transformatoröl
Hydraulische Flüssigkeit-Skydrol	Turbinenkraftstoff JP 4
Isopropylalkohol	

Diese Angaben sind nach bestem Wissen und auf Grund langjähriger Erfahrungen zusammengestellt. Wir weisen jedoch darauf hin, dass diese Angaben unverbindlich sind. Die endgültige Beurteilung kann in vielen Fällen nur unter praxisorientierten Bedingungen erfolgen.