

# 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	Fluoronaphthalin	Phenol
Ameisensäure	Fluoronitrobenzen	Phosphorpentachlorid
Ammoniak, flüssig	Formaldehyd	Phosphorsäure
Ammoniumchlorid	Furan	Phtalsäure
Anilin	Hexachlorethan	Pinen
Benzin	Hexan Hydrazin	Piperidin
Benzonitril	Kalium	Polyacrylnitril
Benzoylchlorid	Kaliumacetat	Pyridin
Benzylalkohol	Kaliumhydroxid	
Blei	Kalziumchlorid	Quecksilber
Borax	Kohlenstoffbisulfid	Reinigungsmittel
Brom	Lösungsmittel	
Butylacetat	Magnesiumchlorid	Salpetersäure
Butylmetacrylat	Metacrylsäure	Salzsäure
Cetan	Methanol	Schwefel
Cyklohexan	Methylethylketon	Schwefelsäure
Cyklohexanon	Methylmetacrylat	Seifen
Chlor	Naphtalin	Stickstofftetroxid
Chloroform	Naphthole	
Chlorsulfonsäure	n-Butylamin	Tetrabromethan
Chromsäure	n-Octadecylalkohol	Tetrachlorethylen
Dibutylphthalat	Natriumhydroxid	Trichloressigsäure
Dibutylsebacat	Natriumhypochlorit	Triethanolamin
Diethylcarbonat	Natriumperoxyd	Trichlorethylen
Diisobutyladipat	Nicht synthetisches Nitribenzol	Trikresylphosphat
Dimethylether	Nitromethan	Vinylmetacrylat
Dimethylformamid	2-Nitrobutanol	
Dimethylhydranzin	2-Nitro-Methylpropanol	Wasser
Dioxan		Wasserstoffperoxyd
Eisenchlorid		Xylol
Eisenphosphat		Zinkchlorid
		Zinnchlorid

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

Dampf	Salpetersäure, konzentriert
Ethanolalkohol	Salzwasser
Fluorwasserstoffsäure	Schwefelsäure (30%ig)
Flugbenzin	Transformatorenöl
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.