

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

ISO afkortingen	Chemische benamingen												
	Chemische stoffen												
	PMMA			PMMA			PC			PA-6			
	Polyethylmethacrylaat (gegoten)	Polyethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6 6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethyleen	POM	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier
butadien													
butanol	O	O	+	O	O			+	+	+			
butylacetaat	-	-	-	+	+			O	-	-			
calciumchloride (waterig)	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+		+
calciumnitraat 50%			+							+	+		+
chloor (gasv.)	O	O	O	-	-			-	O				-
chloor (vloeib.)	-	-	-	-	-			-	O	O			-
chloorbenzol				+	+	+	+	O	-				O
chloorazijnzuur									+				+
chloorethanol													+
chloorsulfonzuur				-	-	-	-	-	O	-			
chloorwaterstofgas	O	O		-	-	-	-	-	+				+
chloroform	-	-	-	-	O	-	-	+	-				O
chromaluin			+						+		+		+
chromzuur 80%	O	O	+	-	-	-	-	-	+				+
citroenzuur	+	+	+	O	O	O	O	-	+	+			+
cresol	-	-	-						O	O	-		+
cyaankali									+				+
cyclohexaan	O	O	+	+	+	+	+	-					+
cyclohexanol			O	+	+	+	+	+	+	+			+
cyclohexanon			-	+	+	+	+	+					+
dextrine										+	+		
dibutylftalaat	-	-	-	+	+	+	+	+					
dichlooretheen													-
dieselolie 100%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
diëthylether	-	-											-
diglycolzuur 30%			+					O					+
dimethylamine													+
dioxaan	-	-	-	+	+	+	+	+	-				+
druivensuiker									+				+
ethylacetaat	-	-		+	+	+	+	+					
ethylether			-	+	+	+	+	+					-
ethylalcohol	-	-	+	+	+	+	+	+		+	+		
ethylenechloride			-	+	+	+	O	+					O
fluor				-				-					-
fluorwaterstof													+
fluorwaterstofzuur 70%													+
formaline	+	+		O				+	+				+
formaldehyde 40%	+	+	+	+	+	O	O	+	+				+

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

Beproevingstemperatuur 20 °C, Symboolverklaring: + = bestand, 0 = matig bestand, — = niet bestand

Bij de samenstelling van deze gegevens hebben wij de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Voor eventuele onjuistheden kunnen wij echter geen aansprakelijkheid aanvaarden.

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

ISO afkortingen																		
	Chemische benamingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6,6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500		
Chemische stoffen		Polymethylmethacryaat (gegoten)	Polymethylmethacryaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6,6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polymethyleen	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuurd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500			
fosforpentoxide																		
freon II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-						
fosforzuur 50%	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
fotofixeerbladen				+													+	
foto-ontwikkelaar	+	+	+	+												+	+	
gist																	+	
glucose																	+	
glycerine	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	
glycol (geconcentr.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O			+	+	
glycolzuur 55%																	+	
isopropanol	O	O	+	+	+	O	O	+									+	
isopropylalcohol	-	-	O	+	+	+	O	+								+	+	
isopropylether																	+	
jodium-tinctuur	-	-	+	-	-	-	-	0								+	+	
kaliloog	+	+	-	+	+	+	+	-	+							+	+	
kaliumbichromaat	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+	+	+				+	+	
kaliumbromaat									0	+	O	+					+	
kaliumbromide	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+							+	
kaliumcarbonaat	+	+	+						+								+	
kaliumchloride	+	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	
kaliumchromaat										+	+	+	+				+	
kaliumcyanide (waterig)	+	+	+	+					+	+							+	
kaliumnitraat	+	+	+	+	+			O	+	O	+	+					+	
kaliumhydroxide 50%	+	+																
kaliumperchloraat	+	+	+								+	O						
kaliumpermanganaat	+	+	+	-	-					+	+	+	+			+	+	
kaliumpersulfaat	+	+	+						+	+	+						+	
kamfer																	+	
kamferolie	-	-															+	
keukenzout (zie natriumchloride)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	
kiezelzuur													+				+	
koolzuur	+	+	+										+				+	
koningswater											O				-	-	-	
koperchloride	+	+	+									+					+	
koperfluoride											+	+					+	
kopersulfaat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	
kwik	+	+	+	+	+												+	
lijnolie				+	+	+	+	+	+	+							+	

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

ISO afkortingen	Chemische benamingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6,6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500
Chemische stoffen	Chemische stoffen	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6,6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethylene	Polyvinylchloride	Polyvinylchloride (slag/vast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500
magnesiumchloride	+	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+
magnesiumsulfaat	+	+	+							+	+	+			+	+
maliënuur										+	+	+			+	+
melasse										+	+				+	+
melkzuur 10%	+	+	+	O	O	O	O	O		+	+	+			+	+
melkzuur 90%	+	+	+	-	-	-	O	-		0		O			+	+
methylethylketon	-	-		+	+	+	+	+		-					+	+
methylalcohol	-	-	-	+	+			+	+	+	+	+	-	+	+	+
methylamine									O							
methylcyclohexanol	-	-								-					+	
methylenechloride	-	-												O		
methylglycol															+	
mierenzuur 10%	+	+	O	-	-	-	-	-		+	+	+			+	+
mierenzuur 30%	-	-	-	-	-	-	-	-		+				+		
nafta															+	+
natriumcarbonaat	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
naftaleen	O	O	+	+	+	+	+	+		-	-				+	+
natriumchloraat	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	O	O	
natriumbenzoaat																+
natriumchloriet	+	+												+		+
natriumchloride	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+			+	+
natriumhydrosulfiet										+						+
natriumhydroxide 30%	+	+														+
natronloog 5%	+	+	-	+	+	+	+	-		+		+			+	+
natronloog 50%	+	+	+							+	+				+	+
natriumhypochloride	O	O		+	+	+	+	-		+		O			+	
natriumnitraat				+	+	+	+	+					O	O	+	
nicotine										+						
natriumsulfide	+	+		+	+										+	
nikkelsulfaat	+	+	+							+	+	+			+	
natriumthiosulfaat	+	+	+	+	+	+	+	+							+	
nitroglycerine										+					-	
nitreuze dampen	-	-	-							-	-		O	O	O	
nitroglycol										-						+
nitrobenzol	-	-	-	O	O	O	O	O		-	-				O	
oleum				-	-	-	-	-		-	-				-	-
oliën motor	+	+	+	+	+				+	+	+				+	+
oliën etherisch										+				O		
oliën plantaardig	+	+		+						+				+	+	+

PE-1000	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluoretheen	Polyvinylidenfluoride	PPO gemod.	PS	Acrylonitrilbutadienstyreen	Polybutyleentereftalaat	Polyurethaan Elastomeer	Polyulfon	PES	PEEK	PAI	
	+	+	+	+	+								+	magnesiumchloride
	+		+			+	+							magnesiumsulfaat
	+		+											maliënuur
	+	+												melasse
	+	+	+	+	+	+	+		+					melkzuur 10%
	+		-	+	+	+	+						+	melkzuur 90%
+		O	-	-	-	-	+						+	methylethylketon
+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+				methylalcohol
	+													methylamine
	+	+												methylcyclohexanol
O	O	O	-						-	O	-			methylenechloride
	+	+												methylglycol
+	+	+	+	+					+	O	+			mierenzuur 10%
		+				+	+						O	mierenzuur 30%
	+	+												nafta
+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	natriumcarbonaat
	+	+		+		+								naftaleen
		+												natriumchloraat
	+	+												natriumbenzaat
	+													natriumchloriet
+	+	+	+			+	+		+		+		-	natriumchloride
		+												natriumhydrosulfiet
	+	+												natriumhydroxide 30%
	+			+	+	+	+		+	+				natronloog 5%
+	+	+												natronloog 50%
		+		+					+					natriumhypochloride
	+	+												natriumnitraat
			+											nicotine
	+	+											O	natriumsulfide
	+	+	+			+	+							nikkelsulfaat
	+	+												natriumthiosulfaat
	O	+												nitroglycerine
+														nitreuze dampen
	O	+												nitroglocol
-	-	+											-	nitrobenzol
+	+	+	+					O						oleum
O	+													oliën motor
+	+	+	+					+						oliën etherisch
														oliën plantaardig

Beproevingstemperatuur 20 °C, Symboolverklaring: + = bestand, 0 = matig bestand, — = niet bestand

Bij de samenstelling van deze gegevens hebben wij de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Voor eventuele onjuistheden kunnen wij echter geen aansprakelijkheid aanvaarden.

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

ISO afkortingen	PMMA	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6,6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500
Chemische stoffen	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat		Polyamide-6	Polyamide-6,6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethylene	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuind)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500	
oliën mineraal	+	+							+	+			+	+	+	+
oliën dierlijk	+	+	+										+	+		
oliezuur			+							+						
oxaalzuur 50% (waterig)	+	+	+	O	O	O	+	O	+			-	-	+		
ozon	+	+		-	-	-	-	-	+				0	0		
paraffine-olie	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+			
perchloorzuur 20%	+	+	+													
perchloorzuur 50%			-													
perchloorzuur 70%	O	O	-													
petroleum	O	O	O	+	+	+	+	+	+				+	+		
petroleumether	+	+								+			+	+		
phenol 5%	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	0		
phtaalzuur			0	O	O	O	0	+	+				+			
propaanzuur 50%			-										+			
propaan vloeibaar	+	+	+						+				-			
propaanzuur 100%	-	-	-									+				
propaan gasvorm									+			0				
pyridine	-	-	-	+	+				-			+	+			
salpeterzuur < 10%	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+		
salpeterzuur > 70%	-	-	O	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-			
siliconenolie		+	+	+	+	+	+	+				+				
stearinezuur	+	+										+				
talk			+	+	+	+	+	+	+				+			
terpentijn	+	+							+				+	0		
terpentijnolie	+	+							+	+			0			
tetrachlooretheen	-	-	-						-				0			
tetrachloorkoolstof	O	O	-	+	+		0	0	0	-			-	0		
tetrahydrofuraan	-	-	-	+	+		0	-				0	0			
thionychloride									-	-	-		-			
tolueen			+	+					-	-	-		0	0		
transformatorolie	+	+										+				
trichlooretheen	-	-	-	O	O	O	O	O	-	-	-		0			
triëhanolamine				+	+	+	+	+	-	0	0		+			
ureum < 20%	+	+	+	+					+	+			+			
urine	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
vaseline	+	+	+	+	+	+	+	+				0	0			
vetzuren													+			
vinylacetaat 100%																
water	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Beproevingstemperatuur 20 °C, Symboolverklaring: + = bestand, 0 = matig bestand, — = niet bestand

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

PE-1000	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluorethen	Polyvinylidenfluoride	Polyphenoleenoxide (gemodificeerd)	Polystyreen	Acrylonitrilbutadieneftalaat	ABS	PBT/P	Polyurethaan Elastomeer	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI	
+	+	+	+	+	+			0							+	oliën mineraal
+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	0	0	+	+	+	oliën dierlijk	
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	oliezuur	
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	oxaalzuur 50% (waterig)	
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	ozon	
0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	paraffine-olie
0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	perchloorzuur 20%
0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	perchloorzuur 50%
0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	perchloorzuur 70%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0	+	+	+	petroleum
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0	+	+	+	petroleumether
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	phenol 5%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	phtaalzuur
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	propaanzuur 50%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	propaan vloeibaar
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	propaanzuur 100%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	propaan gasvorm
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	pyridine
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	salpeterzuur < 10%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	salpeterzuur > 70%
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	siliconenolie
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	stearinezuur
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	talk
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	terpentijn
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	terpentijnolie
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	tetrachlooretheen
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	tetrachloorkoolstof
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	tetrahydrofuraan
0	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	0	+			

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

ISO afkortingen	Chemische benamingen	PMMA	PMMA (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	PC	PA-6	PA-6,6	PA-11	Polyamide-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500	
waterstof																		
waterstofperoxyde 30%	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+					
waterstofperoxyde 70%	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+					
wijnsteenzuur	+	+									+							
wijnzuur	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0							
xyleen	-	-	+							+	-			0	0			
ijsazijn										0	0							
ijzerchloride	+	+	+	+						0	+							
zeepoplossing geconcentr.	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
zeewater	+	+	+	+						+	+	+	+					
zilvernitraat											+							
zinkchloride	+	+	+	0	0	0	-			0	+							
zinksulfaat	+	+	+							+								
zoutzuur 30%	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+			
zwaveldioxyde droog	+	+	0							+	+	0						
zwaveldioxyde vochtig	-	-	0							+		0						
zwavelkoolstof	-	-	-	+	+	+	+	+	0	-	-			0	0			
zwavelnatrium										+		+						
zwavelwaterstof (droog)	+	+								+		0						
zwavelwaterstof (waterig)				+	+	+	0	-	+									
zwavelzuur 10%	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+			
zwavelzuur 50%	0	0	+	-	-	-	-	-	-	+	0			+	0	-	-	
zwavelzuur 98%	-	-	+							0	0	-	0					

De chemische bestendigheid van enkele kunststoffen

PE-1000	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluorethen	Polyvinylidenfluoride	Polyphenoleenoxide (gemodificeerd)	PPO gemod.	PS	Acrylonitrilbutadieneenstyreen	ABS	PBT/P	Polyurethaan Elastomeer	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI	
0	-	0	+	+	-	-	-	+	+	+	0	0	0	0	+		waterstof
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		waterstofperoxyde 30%
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		waterstofperoxyde 70%
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		wijnsteenzuur
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		wijnzuur
+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+		xyleen
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		ijsazijn
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		ijzerchloride
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		zeepoplossing geconcentr.
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		zeewater
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		zilvernitraat
+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		zinkchloride
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		zinksulfaat
+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		zoutzuur 30%
+	+	0															zwaveldioxyde droog
+	+	0															zwaveldioxyde vochtig
-	-	0															zwavelkoolstof
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		zwavelnatrium
+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		zwavelwaterstof (droog)
																	zwavelwaterstof (waterig)
+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		zwavelzuur 10%
0	0	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		zwavelzuur 50%
-	-	+															zwavelzuur 98%

