

## Beständigkeitsliste

Die folgende Liste zeigt die Medienbeständigkeit der im Folgenden genannten anaeroben Klebstoffe gegen Chemikalien, Gase und andere häufig vorkommende Stoffe.

02K22 USER-FRIENDLY  
02K41 USER-FRIENDLY  
02K42 USER-FRIENDLY  
02K43 USER-FRIENDLY  
02K45 USER-FRIENDLY  
02K62 USER-FRIENDLY  
02K70 USER-FRIENDLY  
02K701 USER-FRIENDLY  
02K71 USER-FRIENDLY  
02K72 USER-FRIENDLY

02K75 USER-FRIENDLY  
02K77 USER-FRIENDLY  
02K90 USER-FRIENDLY  
05K10 USER-FRIENDLY  
05K11 USER-FRIENDLY  
05K18 USER-FRIENDLY  
05K42 USER-FRIENDLY  
05K72 USER-FRIENDLY  
05K73 USER-FRIENDLY  
05K74 USER-FRIENDLY

05K77 USER-FRIENDLY  
06K01 USER-FRIENDLY  
06K03 USER-FRIENDLY  
06K20  
06K38 USER-FRIENDLY  
06K41 USER-FRIENDLY  
06K48 USER-FRIENDLY  
06K60 USER-FRIENDLY

Die Beständigkeit der Produkte gegen Chemikalien kann durch zahlreiche Faktoren (u. A. Temperatur, Einwirkzeit, ggf. Druck) beeinflusst werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, im Zweifelsfall immer eigene Vorversuche unter den konkreten Rahmenbedingungen durchzuführen.

### Hinweis:

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt Gluetec im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch ihrer Produkte entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Gluetec schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen.

## Gase:

Alkalische Dämpfe	Generatorgas	Salzsäuregas
Amin	Helium	Schwefeldioxyd
Ammonial, Salmiak	Hydrogensulfid (naß & trocken)	Schwefeldioxyd - trocken
Äthan	Isobutan	Schwefelkohlenstoffgas
Äther	Kohlenmonoxydgas	Schwefelsäuredampf
Äthylen (schweres Kohlenwasserstoffgas)	Kohlensäuregas	Schwefeltrioxyd - trocken
Äthylenoxyd	Koksofengas - kalt	Schwefelwasserstoff (naß & trocken)
Azethylen	Methan, Gruben-Sumpfgas	Stickstoffgas
Butadiengas - flüssig	Methylchlorid (Monochlormethan)	Titan
Butylengas - flüssig	Naturgas, Erdgas - trocken	Wasserstoffgas kalt
Chlorid trocken	Propan	Zyanchlorid
Chlorwasserstoff	Propylen	Zyngas
Fabrikgase		Zyanurchlorid
Feuerungsgas kalt		Zyklohexan

## Flüssigkeiten:

Acetaldehyd	Antimontrioxyd	Berylliumhydrosulfat
Akrylsäure	Antioxydantien	Bier und Bierwürze
Aktivkohle	Argon	Bikarbonat
Aktivsilizium	Arochlor	Bleifluor
Alaun	Aromastoffe	Bleiglätte
Alkalilauge	Arsenblei	Bleisulfat
Alkohol - alle Arten	Arsensäure	Blut
Aluminiumazetat	Asbest	Borax - flüssig
Aluminiumbifluorid	Asphaltemulsion	Borsäure
Aluminiumbikarbonat	Asphaltschmelze	Brandy
Aluminiumchlorid	Äthylalkohol	Brommethyl
Aluminiumhydroxyd	Äthylamin	Bromzyanid
Aluminiumoxyd	Äthylazetan	Bronzezyanid
Aluminiumsulfat	Äthylcellosolve	Butadien
Ameisensäure (kalt)	Äthylendiamin	Butylaldehyd
Ameisensäurealdehyd (kalt)	Äthylendichlorid	Butylamin
Ammoniumbisulfat	Äthylenglykol	Butyläther - trocken
Ammoniumborat	Äthylformat	Butylazetat
Ammoniumbromid	Äthylsilikat	Butylcellosolve
Ammoniumchlorid	Aureomyzin	Butylchlorid
Ammoniumchromat	Aurozyanid	Butyllaktat
Ammoniumformat	Azetatlösungsmittel	Chinon
Ammoniumhyposulfat	Azeton	Chloramin
Ammoniumjodid	Azetylchlorid	chlorierte Lösungsmittel
Ammoniumkarbonat	Azetylen	chloriertes Kerosin
Ammoniummolybdat	Azetylsalizylsäure Bleifluor	chloriertes Wasser
Ammoniumoxalat	Bariumazetat	Chlorkohlenwasserstoff
Ammoniumpersulfat	Bariumchlorid	Chloroform - trocken
Ammoniumphosphat Bromzyanid	Bariumkarbonat	Chromazetat
Ammoniumsulfat	Bariumsulfat	Chromchlorid
Ammoniumsulfid	Bauxit	Chromsäure 10%
Ammoniumthiozyanat	Benzaldehyd	Chromsulfat
Amylamin	Benzol	Citrus-konzentriert
Amylazetat	Benzolhexachlorid	Citrussaft
Amylchlorid	Benzolhydrochlorid	Dampfdruck-niedrig
Anilin	Benzosäure	Dextran
Anilinfarben	Benzotriazid	
Antimonsalz		

Dextrin  
 Diamylamin  
 Diäthylamin  
 Diäthyläther  
 Diäthylglykol  
 Diäthylsulfat  
 Diazoazetat  
 Dibromäthyl  
 Dibutylphthalat  
 Dichloräthyläther  
 Dichlorphenol  
 Diglykolsäure  
 Dimethylbenzol  
 Dimethylformamid  
 Dimethylsulfid  
 Diphenyl  
 Dizyandiamid  
 Düsentreibstoff

Entwicklerflüssigkeit  
 Enzym-Lösung  
 Epichlorhydrin  
 Ergosterin-Lösung  
 Essig  
 Essigester  
 Essigsäureanhydrid  
 Essigsäurevinylester

Fäkalien  
 Ferment  
 Ferrichlorid  
 Ferrisulfat 10%  
 Ferrisulfat-gesättigt  
 Fettsäureamin  
 Fettsäuren  
 Flotations - Konzentrate  
 Fluorammonium  
 fluorhaltige Gase u. Flüssigk.  
 Fluorkieselsäure  
 Fluorolube  
 Fluorsalze  
 Flussmittel  
 Flusswasser  
 Foamit  
 Formaldehyd (kalt)  
 Fruchtsäfte, aller Arten  
 Furfurol

Galliumsulfat  
 Gammaglobulin  
 Gaslinkupferchlorid  
 Gasolin  
 Gasolin-Säurebad  
 Glukolsäure  
 Glukonsäure  
 Glukose  
 Glutaminsäure  
 Glykokoll  
 Glykolamin  
 Glykolsäure  
 Glykoxal  
 Glycerin  
 Glyzinhypochlorid  
 Goldchlorid  
 Goldzyanid  
 Granodin

Grubenwasser  
 Gummilatem

Halan-Lösung  
 Halogen-Zinnplattierung  
 Halowachs  
 Heizöl  
 Heptan  
 Hexachlorbenzol  
 Hexadien  
 Hexan  
 Hexaphosphat  
 Hexylalkohol  
 Hxdrazin  
 Hydrazinhydrat  
 Hydrochinon  
 Hydroponik-Lösung  
 Hydroxydpropion  
 Hypachlorid

Ionenaustauschflüssigkeit  
 Isobutyraldehyd  
 Iso-Oktan  
 Isopropylalkohol  
 Isopropyläther  
 Isopropylazetat  
 Isozyanatharz  
 Isubutylalkohol  
 Itakonsäure

Jodbenzol  
 Jod-Kaliumjodid  
 Jod-Lösungen

Kadiumsulfat  
 Kadiumzyanid  
 Kadmierbad  
 Kalialaun  
 Kaliumaluminiumsulfat  
 Kaliumazetat  
 Kaliumbichromat  
 Kaliumbromid  
 Kaliumchlorid  
 Kaliumchromat  
 Kaliumjodid  
 Kaliumjodidnitrat  
 Kaliumkarbonat  
 Kaliumperchlorat  
 Kaliumpermanganat  
 Kaliumpersulfat  
 Kaliumphosphat  
 Kaliumsalpeter  
 Kaliumsilikat  
 Kaliumsulfat  
 Kaliumxanthogenat  
 Kaliumzyanid-Lösung  
 Kaliziumbisulfat  
 Kalziumazetat  
 Kalziumchlorad  
 Kalziumchlorid  
 Kalziumchloridsalzlösung  
 Kalziumferrozyanid  
 Kalziumformat  
 Kalziumhydroxyd  
 Kalziumhypochlorid  
 Kalziumkarbonat

Kalziumlaktat  
 Kalziumnitrat  
 Kalziumphosphat  
 Kalziumsilikat  
 Kalziumsulfat  
 Kalziumsulfid  
 Kalziumsulphamat  
 Kalziumzitat  
 Kampfer  
 Karboxylmethylzellulose  
 Käsesäure  
 Keramikschemelz  
 Kerosin  
 Ketone  
 Kienharz  
 Kieselgel  
 Kobalt - sauer  
 Kobaltchlorid  
 Kokosnußöl  
 Krautsaft  
 Kreosolsäure  
 Kreosot  
 Kupferammoniumformat  
 Kupferbeize  
 Kupferchlorid  
 Kupferchlorid-Gasolin  
 Kupferkalkbrühe  
 Kupfernaphtanat  
 Kupferplattierung - alk.  
 Kupferplattierung - sauer  
 Kupfersulfat  
 Kupferzyanid

Lack  
 Lackverdünner  
 Latex  
 Leimemulsion  
 Lezithin  
 Lignienextrakt  
 Lithiumchlorid  
 Ludox

Magnesit  
 Magnesiumbisulfid  
 Magnesiumchlorid  
 Magnesiumhydroxyd  
 Magnesiumkarbonat  
 Magnesiumsulfat  
 Maleinanhydrid  
 Maleinsäure  
 Manganchlorid  
 Mangansulfat  
 Mannitlösung  
 Meerwasser  
 Melaminharz  
 Melasse  
 Menthol  
 Mercaptan  
 Messingzyanid  
 Methan  
 Methylamin  
 Methyläthylketon  
 Methylazetat  
 Methylcarbitol  
 Methylcellosolve  
 Methylchlorid

Methylendichlorid  
 Methylisobutylketon  
 Methyllaktat  
 Methylorange  
 Milchsäure  
 Mineralöl  
 Mineralspirit  
 Monochlorbenzol  
 Monochloressigsäure  
 Morphalin  
 Naphtalin  
 Natriumaluminat  
 Natriumarsenat  
 Natriumazetat  
 Natriumbenzolsulfonat  
 Natriumbichromat  
 Natriumbikarbonat  
 Natriumbisulfit  
 Natriumbromid  
 Natriumchlorat  
 Natriumchlorid  
 Natriumchlorit  
 Natriumdithionit  
 Natriumferrizyanid  
 Natriumflourid  
 Natriumfluat  
 Natriumformat  
 Natriumglutamat  
 Natriumhydrochlorid  
 Natriumhydrosulfit  
 Natriumhydroxyd 20% kalt  
 Natriumhypochlorid  
 Natriumkaliumchlorid  
 Natriumkarbonat  
 Natriumlignosulfonat  
 Natriummetasilikat  
 Natriummonophosphat  
 Natriumnitrat  
 Natriumnitrit-nitrat  
 Natriumperborat  
 Natriumpersulfat  
 Natriumstannat  
 Natriumsulfat  
 Natriumsulfid  
 Natriumsulfit  
 Natriumthiosulfat  
 Natriumthiozyanat  
 Natriumtriphosphat  
 Natriumxanthat  
 Natriumzyanid  
 Nematocid  
 Neopren-Emulsion  
 Neopren-Latex  
 Nickelammonsulfat  
 Nickelazetat  
 Nickelfluoborat  
 Nickelplattierung  
 Nickelsulfat  
 Nitranlösung  
 Nitroacrylsulfonsäure  
 Nitrobenzol, trocken  
 Nitrofuran  
 Nitroguanidin  
 Nitroparaffin, trocken  
 Nitrosylchlorid

Nitrozellulose  
 Noritkarbon  
 Oakit  
 Öle, alle Arten  
 Ölsäure  
 organische Farbstoffe  
 Oxalsäure  
 Palmitinsäure  
 Paradichlorbenzol  
 Paraffinöl  
 Paraffinschmelze  
 Paraformaldehyd  
 Penicillin saure  
 Pentachloräthan  
 Pentaerythritlösung  
 Perchloräthylen (trocken)  
 Perchlormethylmercaptan  
 Peroxydbleiche  
 Petroläther  
 Petroleum  
 Phenol  
 Phenolharze  
 Phenolharzleime  
 Phenolsulfosäure  
 Phenylbetanaphthylamin  
 Phlorogluzinol  
 Phosphatester  
 Phosphorsäure 10% (kalt)  
 Phosphorschmelze  
 Phosphorwolframsäure  
 Phtalsäure  
 Pikronsäurelösung  
 Platin  
 Pottasche  
 Propionsäure  
 Propylbromid  
 Proteine  
 Pyranol  
 Pyridin  
 Pyrogallussäure  
 Pyrol  
 Pyromellitsäure  
 Quebrachotannin  
 Quecksilber  
 Quecksilber - trocken  
 Quecksilberchlorid  
 Quecksilbernitrat  
 Rayonviskose  
 Rhodanwasserstoffsäure  
 Riboflavin  
 Roccal  
 Salizysäure  
 Salzlösung - alkalisch  
 Salzlösung - elektrolytisch  
 Salzwasser  
 saure Tonerde  
 Schellack  
 Schleifkühlflüssigkeit  
 Schleifschmiermittel  
 Schwefelkohlenstoff  
 schwefelsaures Eisenoxyd 10%

Schwefelschlammig. in Schwefelkohlenstoff  
 Seewasser  
 Seifenlösung  
 Selenchlorid  
 Sewage  
 Silberjodid  
 Silbernitrat  
 Silberzyanid  
 Silikon-tetrachlorid  
 Sodapulpe  
 Solventnaphta  
 Sorbinsäure  
 Sorbit  
 Stearinsäure  
 Steinkohlenteer  
 Streptomycinmasse  
 Styrol  
 Sulfamidsäure  
 Sulfa-Sulfoanhydrides  
 Sulfathiazol  
 Sulfitlauge  
 Sulfone  
 Sulfonylchloride  
 Sulphurylchloride  
 synthetic Latex  
 Syrup  
 Taconit  
 Tallöl  
 Tamin  
 Teeröl  
 Tergitol  
 Terpentin  
 Terpentinöl  
 Tetraäthylblei  
 Tetrahydrofuran  
 Tetranitromethan  
 Textildrucköle  
 Textilfarbe  
 Textilveredelungsöle  
 Thioglykolsäure  
 Thioharnstoff  
 Thiokarbamid  
 Thionylchlorid  
 Thiophosphorylchlorid  
 Thornitrat  
 Thymol, Thymiankampfer  
 Titanoxydmasse  
 Titanoxydsulfat  
 Titantetrachlorid  
 Toluol  
 Toluol, Methylbenzol  
 Tomatenketchup  
 Tomatensaft  
 Ton  
 Tonerde  
 Transilöl  
 Triäthanolamin  
 Trichloräthan  
 Trichloräthylen  
 Trichloressigsäure  
 Trichlormethan  
 Triglykol  
 Trikresylphosphat  
 Trioxan

Udylithe-Bad  
Undecylensäure  
Unichromlösung  
Uransalze  
Uranylsulfat  
  
Vakuum bis 100 Mikron  
Vanadiumpentoxyd  
Varsol  
Vaseline  
Versen  
Vinylazetat  
Vinylchlorid-Latexemulsion  
Vinylharz  
  
Wachs  
Wäscheblau  
Wäschebleiche  
Wäschereiwasser  
Wäschesoda  
Wasser alk. Über PH 8

Wasser bis PH 8  
Wasser destilliert  
Wasser gechlort, über 100 PPM  
Wasser kohlenstoffhaltig  
Wasserstoffperoxyd  
Wein  
Weingeist  
Weizenkleber  
Whisky  
Whiskyschlempe  
Wolframsäureanhydrid  
  
Xylol  
  
Zelan  
Zelluloseazetat  
Zellulosepulpe  
Zellulosexanthat  
Zement, dünnflüssig  
Zement-Aufschlammung  
Zeolitwasser

Zink sauer / Zink alk. (Zyanid)  
Zinkbromid  
Zinkchlorid  
Zinkgalvanisierung  
Zinklötmittel  
Zinkolat  
Zinkoxyd in Öl  
Zinkoxyd in Wasser  
Zinksulfat  
Zinkzyanid (alk.)  
Zinn (sauer / alk.)  
Zinnlötmittel  
Zirkonnitrat  
Zirkonsulfat  
Zitronensaft  
Zitronensäurelösung (heiß)  
Zitronensäurelösung (kalt)  
Zyanchlorid  
Zyanid-Lösung