

# Fusion Bonded Epoxy Coating

## Corro-Coat EP-F 1003LD

### Kemikalieresistens

Nedenstående liste omfatter kemikalier, som Fusion Bonded Epoxy er fundet modstandsdygtig overfor under afprøvning ved ca. 20° C.

Acetone	Jernklorid (50%)	Myresyre
Aluminiumhydroxid	Jernsulfat	Nafta
Aluminiumklorid	Jetbrændstof	Natriumklorid
Aluminiumnitrat	Kadmiumklorid	Naturgas
Ammoniumhydroxid	Kalciumhydroxid	Oxalsyre
Ammoniumklorid	Kalciumklorid	Pentan
Ammoniumnitrat	Kaliumborat	Petroleum
Amylalkohol	Kaliumhydroxid (ætskali)	Propylenglykol
Benzene	Kaliumkarbonat	Råolie
Benzin	Kaliumklorid	Saltsyre (25%)
Borsyre	Kaliumnitrat	Svovl
Butylalkohol	Kaustisk Soda	Svovlsyre (60%)
Cyclohexanon	Klor (2%)	Sølvnitrat
Destilleret vand	Klorbarium	Terpentin
Dieselolie	Klorviksølv	Tetraklorkulstof
Eddike	Kobbersulfat	Trietylglykol
Eddikesyre (25%)	Linolie	Trikloretylen
Ferronitrat	Magnesiumhydroxid	Tuluol
Ferrosulfat	Magnesiumkarbonat	Xylol
Flussyre (40%)	Magnesiumklorid	Zinkklorid
Formaldehyd	MEK	Zinknitrat
Fosforsyre (5%)	Metanol	Zinksulfat
Glycerin	MIBK	Ætylalkohol
Hydrogensulfid	Motorolie	Ætylbenzene
Isopropylalkohol		Ætylglykol