MASTER BOND POLYMER SYSTEMS

Chemical Resistance Chart for Coatings and Tank Linings at Ambient Temperatures Two Component Epoxy Resin Compounds

Polymer System	Water	Ethyl Alcohol	MEK	Gasoline	Acetone	Toluene	10% Sulfuric acid	70% Sulfuric acid	10% Nitric acid	10% Hydrochloric acid	10% Acetic acid	10% Sodium hydroxide	50% Sodium hydroxide	Calcium chloride
EP21	Е	F	F	E	F	Е	Е	G	F	G	F	Е	Е	Е
EP21LV	Е	F	F	E	F	E	E	G	F	G	F	E	E	E
EP21CT	Е	F	F	G	G	G	G	G/F	F	G	NR	G	F	E
EP21AR	Е	F	F	E	G	E	E	Е	Е	E	G	Е	G	Е
EP30	Е	G	G	E	F	E	G	F	F	E	NR	Е	G	Е
EP30M3LV	Е	F	F	E	F	E	G	G	F	G	NR	Е	G	Е
EP34CA	Е	E	Е	E	Е	E	E	Е	E/G	E	Е	Е	Е	Е
EP39-2	Е	F	F	F	G	E	G	G	F	E	NR	E	E	E
EP41S-1	Е	F	F	E	Е	E	E	G	F	E	G	E	E	E
EP41S-4	Е	F	F	E	Е	E	E	G	F	E	G	Е	Е	Е
EP42HT	Е	E	G	E	Е	E	E	Е	G	E	G	Е	Е	Е
EP45HT	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E/G	E	E	Е	Е	Е
Steelmaster 43	Е	NR	NR	E	F	E	G	G	F	G	NR	Е	E	Е
Everlast 7	Е	NR	NR	E	F	E	G	G	F	G	NR	Е	E	Е
EP21SC	Е	NR	NR	E	F	E	G	G	F	G	NR	E	Е	E

<u>KEY</u>

E=Excellent

F=Fair NR=Not recommended

Master Bond Inc.

G=Good

Adhesives, Sealants & Coatings • 154 Hobart Street • Hackensack, N.J. 07601-3922 • Tel: 201-343-8983 • Fax: 201-343-2132 • www.masterbond.com

Notice: Master Bond believes the information on the data sheets is reliable and accurate as is technical advice provided by the company. Master Bond makes no warranties (expressed or implied) regarding the accuracy of the information, and assumes no liability regarding the handling and usage of this product.