

R Résistant
 RL Résistance limitée
 NR Non Résistant



TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE DES LIANTS EPOXY EPLIT

V1 du 01/06/2012

| Résine | 102-S / A | 111 | 111 | 111 | 107/A |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| Durcisseur | 102-S / B | 203 | 211 | 205 | 107/B |
| Agents chimiques | | | | | |
| Acétone | NR | NR | NR | RL | NR |
| Acide acétique 5% | R | R | R | R | R |
| Acide acétique 10% | R | RL | R | R | RL |
| Acide acétique 30% | RL | NR | RL | R | RL |
| Acide borique 3% | R | RL | R | R | R |
| Acide chlorhydrique 5% | R | R | R | R | R |
| Acide chlorhydrique 10% | R | RL | R | R | R |
| Acide chlorhydrique 20% | R | RL | R | R | R |
| Acide chlorhydrique 30% | RL | NR | RL | R | NR |
| Acide chromique 5% | R | RL | R | R | RL |
| Acide chromique 10% | R | NR | R | R | NR |
| Acide chromique 20% | RL | NR | R | R | NR |
| Acide citrique 30% | R | RL | R | R | RL |
| Acide gras (huile de pin) | R | NR | R | R | RL |
| Acide lactique / butyrique 2% | R | R | R | R | R |
| Acide nitrique 5% | R | RL | R | R | RL |
| Acide nitrique 10% | RL | NR | RL | R | NR |
| Acide nitrique 20% | RL | NR | RL | RL | NR |
| Acide oxalique 10% | RL | NR | R | R | NR |
| Acide phosphorique 5% | R | R | R | R | NR |
| Acide phosphorique 10% | R | NR | R | R | NR |
| Acide phosphorique 20% | NR | NR | RL | RL | NR |
| Acide sulfurique 5% | R | RL | R | R | RL |
| Acide sulfurique 10% | R | RL | R | R | NR |
| Acide sulfurique 20% | RL | NR | R | R | NR |
| Acide sulfurique 30% | RL | NR | R | R | RL |
| Acide sulfurique 60% | RL | NR | RL | R | NR |
| Acide sulfurique 80% | NR | NR | NR | RL | NR |
| Aldéhyde formique 35% | R | RL | R | R | RL |
| Alcool de butyl | RL | NR | RL | R | NR |
| Alcool d'éthyle 10% | R | R | R | R | R |
| Alcool d'éthyle 95% | RL | NR | R | R | NR |
| Alcool d'isopropyle | RL | NR | RL | R | NR |
| Alcool de méthyle | NR | NR | NR | NR | NR |
| Alcool de n-propyle | RL | NR | RL | RL | NR |
| Amines | NR | NR | NR | NR | NR |
| Ammoniaque 10% | RL | RL | R | R | RL |
| Ammoniaque 25% | RL | NR | R | R | RL |
| Benzène | R | NR | R | R | RL |
| Bière | R | R | R | R | R |
| Carbonate de sodium | R | R | R | R | R |
| Chaux | R | R | R | R | R |
| Chloroforme | NR | NR | NR | NR | NR |
| Chlorure de sodium 3% | R | R | R | R | R |
| Chlorure de sodium 30% | R | R | R | R | R |
| Chlorure de méthylène | NR | NR | NR | NR | NR |
| Cyclohexane | R | RL | R | R | R |
| Eau à 100°C | RL | RL | RL | RL | RL |
| Eau chlorée | RL | RL | RL | RL | NR |
| Eau distillée | R | R | R | R | R |

R Résistant
 RL Résistance limitée
 NR Non Résistant



TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE DES LIANTS EPOXY EPLIT

V1 du 01/06/2012

| Résine | 102/A | 111 | 111 | 111 | 107/A |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|
| Durcisseur | 102/B | 203 | 211 | 205 | 107/B |
| Agents chimiques | | | | | |
| Eau glycolée | R | R | R | R | R |
| Essence sans plomb 98 | RL | NR | RL | R | NR |
| Ether de butyl | R | R | R | R | R |
| Ethylèneglycol | R | RL | R | R | RL |
| Fluide hydraulique Aerosafe 2300 | R | NR | R | R | NR |
| Fluide hydraulique Skydrol B 500 | R | NR | R | R | NR |
| Gasoil | R | R | R | R | R |
| Glycérine | R | R | R | R | R |
| Heptane | R | R | R | R | R |
| Hexane | R | R | R | R | R |
| Huile de foie de morue | R | R | R | R | R |
| Huile de lin | R | R | R | R | R |
| Huile minérale | R | R | R | R | R |
| Huile d'olive | R | R | R | R | R |
| Huile de ricin | R | R | R | R | R |
| Huile de silicone | R | R | R | R | R |
| Huiles végétales | R | R | R | R | R |
| Hydrocarbures aromatiques | R | R | R | R | R |
| Hydroxyde d'aluminium | R | R | R | R | R |
| Hydroxyde de potassium | R | R | R | R | R |
| Hydroxyde de sodium 10% | R | R | R | R | R |
| Hydroxyde de sodium 10% à 50°C | R | R | R | R | R |
| Hypochlorite de sodium 16% | RL | NR | R | R | NR |
| Jus de légumes | R | R | R | R | R |
| Jus de raisin | R | R | R | R | R |
| Kérosène | R | RL | R | R | RL |
| Lait | R | R | R | R | R |
| Lubrifiant de convoyeur | R | R | R | R | R |
| Mélasse | R | R | R | R | R |
| Monochlorobenzène | NR | NR | RL | RL | NR |
| Neige | R | R | R | R | R |
| 2-nitropropane | RL | NR | RL | R | NR |
| Perchloréthylène | RL | NR | R | R | RL |
| Peroxyde d'hydrogène 3% | R | RL | R | R | RL |
| Pétrole | R | RL | R | R | R |
| Pétrole brut | R | R | R | R | R |
| Phénol | NR | NR | NR | NR | NR |
| Phtalate de dibutyle | R | R | R | R | R |
| Phtalate de dioctyle | R | R | R | R | R |
| Saindoux (graisse animale) | R | R | R | R | R |
| Savon (solution savonneuse 5%) | R | R | R | R | R |
| Solution saline concentrée | R | R | R | R | R |
| Styrène | RL | RL | RL | R | RL |
| Térébenthine | R | RL | R | R | RL |
| Tétrachlorure de carbone | RL | NR | RL | RL | NR |
| Toluène | RL | NR | RL | RL | NR |
| Trichloréthylène | RL | NR | RL | RL | NR |
| Vin | R | RL | R | R | R |
| White spirit | R | RL | R | R | R |
| Xylène | R | NR | R | R | RL |

CEFORA

F.D.R.C. - V4 du 19/05/2012
 KR

Z.A.C. En Prêle
 01480 Savigneux - France
 Tél.: +33 (0) 474084703
 Fax.: +33 (0) 474008968