

La liste de compatibilité de résine 3P+

Shortliner résine (S1, W1) - Résistance des résines de silicate, à 20 ° C + / - 10 ° C

composés organiques

acétone – / Aniline ++ / Carburant ASTM A + / Carburant ASTM B ++ / Carburant ASTM C ++
Essence normale ++ / Essence super ++ / benzène + / benzoate de benzyle ++
l'acétate de butyle + / ++ Cyclohexanol Cyclohexanone ++ / phtalate de dibutyle ++
Gazole ++ / diméthylformamide - / Dioktylphtalat ++ / acide acétique (10%) ++
L'acide acétique (96%) ++ / acétate d'éthyle + / Carbonate d'éthylène ++
Fluorocarbone ++ / Furfural ++ / Furfurylique ++ / Glutaradehyd ++
Glyxol + / Glyxal ++ / Glyzarin ++ / L'huile hydraulique ++ / Huile ++
Isooctane ++ / Isopropyle ++ / Kérosène ++ / L'huile de lin ++ / méthanol +
méthyle + / chlorure de méthylène + / acide lactique (90%) ++ / Huile moteur ++
perchloroéthylène + / éther de pétrole ++ / + phénol / Carbonate de propylène ++
Graisses ++ / Shock Oil ++ / Styrène ++ / huile de cuisson ++ / tétrachlorure de carbone ++
Tétrahydrofurane (THF) - / Toluène ++ / L'huile de transformateur ++ / Trichlonethylen +

connexions anorganique

Du chlorure de calcium (jusqu'à 50%) ++ % De la potasse 10 ++
L'eau de mer ++ / De chlorure de sodium ++ (aqueux à 30%)
Une solution d'hydroxyde de sodium (jusqu'à 40%) ++
Acide phosphorique (à 10%) ++
L'acide nitrique (jusqu'à 40%) +
L'acide chlorhydrique (jusqu'à 40%) ++
L'acide sulfurique (jusqu'à 40%) ++
L'eau (eau potable) ++ / Eau (distillée) ++

Légende:

++ résistant

+ Résistance limitée

- Instable (à long terme)

- Instable (à court terme)