

Résistance chimique

En général, les produits composites en RVF possèdent une bonne résistance chimique vis à vis de pas mal de substances et peuvent être utilisés à l'air libre. Leur résistance aux acides, aux bases et aux solvants est assez bonne. La plupart des acides organiques et inorganiques tels que les acides chlorhydrique, sulfurique, phosphorique, citrique etc..., n'ont que peu d'action sur les matériaux en composites RVF (sauf à forte concentration).

Grâce à un bon choix de résine, la résistance chimique et thermique peut être encore améliorée.

Consultez nos spécialistes techniques lors de choix difficiles, par exemple, en présence d'un mélange de produits chimiques.

