

RESINE VINYLESTER

résine vinylester

	reference	tps de gel	viscosité	Tg °c maxi	application
Base Bisphénol A epoxy	9100	30 mn	550	100 °C	Enroulement filamentaire, Pultrusion
Base Bisphénol A epoxy	9102	30 mn	300	100 °C	RTM, Injection, Enroulement filamentaire
Base Bisphénol A epoxy	9160	30 mn	500	115 °C	Contact, Enroulement filamentaire, Pultrusion
Base Bisphénol A epoxy	9100-700	40 mn	300	100°C	Contact, projection
Base epoxy Novolac	9400-800	35 mn	300	135°C	Contact, projection
Base epoxy modifié caoutchouc	9500-800	40 mn	300	85 °C	Contact, projection

Excelente résistance à la corrosion dans un large domaine de PH acides ou basiques
Pour la fabrication d' outillage, cuves , reservoirs, kayak, pièces techniques
Les résines vinylester possèdent de très bonnes propriétés mécaniques

