

Stratification

	RÉSINE	RÉSINE	RÉSINE
	Résine polyester ortho	Résine polyester iso	Résine époxy
	Résine polyester insaturé	Résine polyester	Époxy
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • FAIBLE VISCOSITÉ • DURCISSEMENT RAPIDE • RÉACTIVITÉ MOYENNE À FORTE 	<ul style="list-style-type: none"> • MOUILLABILITÉ ACCRUE • FAIBLE EXOTHERMIE • LONGUE CHAÎNE POLYMÈRE • GRANDE FLEXIBILITÉ 	<ul style="list-style-type: none"> • STRATIFICATION DES RENFORTS • COLLAGE ET IMPRÉGNATION DU BOIS • EXCELLENTE POLYMÉRISATION À TEMPÉRATURE AMBIANTE • RAPPORT DE MÉLANGE 3/1
Support	Pour stratifiés polyester, bois, tôle...	Pour stratifiés polyester, bois, tôle...	Tout support
Application			Applicable en film fin ou épais
Conditionnement	1Kg / 5Kg / 25Kg <i>Livré sans son catalyseur</i>	1Kg / 5Kg / 25Kg <i>Livré sans son catalyseur</i>	1,30Kg / 6,50Kg <i>Livré sans son catalyseur</i>
Teintes		TEINTÉE BLEU	

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.