

Systèmes évolués

	LAQUE DE FINITION	APPRET	μ	Q	COLOR	TYPE DE SUPPORT	APPLICATION
CLASSIQUES	6250	2100	80-90	***	****	Acier ferreux et non ferreux	Poids lourds, carrosserie, citernes
		2195	60-70	**	**	Acier ferreux et non ferreux	Carrosserie industrielle
		2254	100-120	****	****	Acier	Carrosserie industrielle
AMBIANCE SALINE	6250	1242+2270	150-200	*** **	****	Supports sablés nécessitant une très haute protection anticorrosion	Matériel pour zone portuaire
BICOMPOSANTS HAUTS EXTRAITS SECS	8810	8873	100-120	****	****	Préalablement traité	Carrosserie automobile
	8810	0910+0905 hydrodiluable	150-200	*** **	*** **	Ferreux et non ferreux	Carrosserie nécessitant une autre finition
SYSTEMES REVERNIS	8500 OU 8600	8873	90-110	****	*** **	Préalablement traité	Décoration, carrosserie, moto