

PRODUITS	CARACTERISTIQUES	DOMAINE D'EMPLOI	DILUTION	CATALYSE	RENDEMENT
<b>Apprêt époxydique 2100</b>	Primaire anticorrosion monocomposant Sur ferreux et non ferreux	Très bon accrochage sur métaux ferreux ou non (aluminium, galvanisé). Assure une protection antirouille temporaire	Diluant 3051	non	125-165 g/m <sup>2</sup>
<b>Apprêt anticorrosion 2118</b>	Apprêt anticorrosion ester epoxy garnissant	Industrie générale Carrosserie industrielle Supports sablés	Diluant 3051	non	145-165 g/m <sup>2</sup>
<b>Primer hydro 1290 W</b>	Primaire anticorrosion à l'eau monocomposant	Industrie générale Construction métallique Métallerie	Eau	non	140-165 g/m <sup>2</sup>
<b>Apprêt maxi polyuréthane 2241</b>	Apprêt acrylique polyuréthane anticorrosion, polyvalent	Carrosserie industrielle Tôlerie fine	Diluant 3062	Durcisseur 3211 4+1 en volume	150g/m <sup>2</sup>
<b>Apprêt polyuréthane 2254</b>	Apprêt polyuréthane anticorrosion à base de résine acrylique	Carrosserie industrielle Industrie générale	Diluant 3060	Durcisseur 3600 4+1 en volume	125-165 g/m <sup>2</sup>
<b>Apprêt polyuréthane 2255 structuré</b>	Apprêt acrylique polyuréthane anticorrosion	Structures métalliques nécessitant un aspect décoratif	Diluant 3060	Durcisseur 3600 4+1 en volume	
<b>Apprêt époxy 2274</b>	Apprêt anticorrosion bicomposants époxy pour ferreux et non ferreux	Tôlerie - Fonderie Carrosserie industrielle Sablage	Diluant 3070	Durcisseur 3775 5+1 en volume	140-180 g/m <sup>2</sup>