

PRODUITS	CARACTERISTIQUES	DOMAINE D'EMPLOI	DILUTION	CATALYSE	RENDEMENT
Laque polyuréthane 6215	Finition acrylique	Finition industrielle	Diluant 3060	Durcisseur 3600 5+1 en volume	100-125 g/m ²
6233 NT	Finition PU super couvrant Coloris sans plomb	Finition bus, frigo-remorques	Diluant 3060	Durcisseur 3600 3+1 en volume	90-110 g/m ²
Laque polyuréthane 6241 NT	Finition PU rapide Coloris sans plomb	Finition industrielle de haute qualité	Diluant 3060	Durcisseur 3600 4+1 en volume	100-125 g/m ²
Finition 6241 STR	Finition acrylique polyuréthane à effet grain de cuir	Machine-outil, armoire Direct sur métal	Diluant 3060	Durcisseur 3600 2+1 en volume	
Vernis polyuréthane 6246 MS	Vernis acrylique polyuréthane MS	Industrie, carrosserie	Diluant 3060	Durcisseur 3600 2+1 en volume	100-125 g/m ²
Finition 6248	Finition monocouche époxy polyuréthane anticorrosion sur acier sablé	Matériel roulant et industriel, châssis Applicable en forte épaisseur		Durcisseur 3675 8+1 en volume	145-200 g/m ²
Laque polyuréthane 6250 NT	Finition acrylique medium solid PU Coloris sans plomb	Finition carrosserie commerciale	Diluant 3060	Durcisseur 3600 2+1 en volume	100-125 g/m ²
Finition polyuréthane 6250 HES	Finition acrylique haut extrait sec	Industrie, carrosserie Finition de très haute qualité	Sans dilution	Durcisseur 3810 3+1 en volume	90-110 g/m ²
Finition 6250 STR	Finition acrylique polyuréthane à effet relief	Machine-outil Sur support apprêté	Diluant 3060	Durcisseur 3600 4+1 en volume	200 g/m ²
Laque polyuréthane 6257	Finition acrylique polyuréthane	Application directe sur métaux non ferreux	Diluant 3060	Durcisseur 3600 4+1 en volume	100-125 g/m ²
Mat 8500 + Vernis	Finition PU métallisée automobile	Décoration des métaux ou plastiques automobiles	Diluant 8420	Base mate	
8810	Finition PU automobile très haut extrait sec	Carrosserie automobile	Sans dilution	Durcisseur 2+1 en volume	
8923	Vernis très haut extrait sec	Carrosserie automobile	Sans dilution	Durcisseur 2+1 en volume	
8830	Finition aspect soft	Finition décorative	Sans dilution	Durcisseur 2+1 en volume	
Vernis mat 8901	Vernis polyuréthane MS mat	Carrosserie automobile	Diluant 3060	Durcisseur 3+1 en volume	120-160 g/m ²