

FINITIONS MONOCOMPOSANTS						
	PRODUITS	CARACTERISTIQUES	DOMAINE D'EMPLOI	DILUTION	CATALYSE	RENDEMENT
Glycéro	Laque antirouille 5113	Finition glycérophtalique antirouille à base de résine alkyde courte en huile Séchage rapide	Machines agricoles, châssis, matériel TP Entretien direct sur métal	Dilant 3051	non	100-125 g/m2
Glycéro	Laque antirouille 5132	Finition glycérophtalique antirouille à base de résine alkyde moyenne en huile	Entretien direct sur métal	Dilant 3051	non	100-125 g/m2
Glycéro	Laque 5138	Finition glycérophtalique antirouille à base de résine alkyde moyenne en huile	Carrosserie industrielle	Dilant 3051	Possible durcisseur 3600 4 + 1 en volume	120-125 g/m2
Glycéro	Laque 5140	Finition à base de résine glycérophtalique courte en huile Séchage rapide	Entretien sur métal apprêté	Dilant 3051	non	100-125 g/m2