



Guide de mélange rapide

Liants finition

EMEI Valspar bv.
 Zuiverringweg 89
 8243 PE Lelystad
 Pays-Bas
 Tél. +31320292200
 www.valsparindustrialmix.com

Image	Code du produit	Nom du produit	Contenu	Liant/Toner	Rapport de mélange			Réglette de mélange
	TB300	Synthetic Topcoat haute brillance avec diluant	80/20 ou 70/30 (+ 3 parts de AA300 Dryer)		Finition Diluant	TB300 RS300	100 parts + 10-30 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB300	Synthetic Topcoat haute brillance avec durcisseur	80/20 ou 70/30 (+ 3 parts de AA300 Dryer)		Finition Durcisseur Diluant	TB300 AS300 RS300	4 parts 1 part + 0-10 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB500	PU Topcoat Performance haute brillance (High solid) <420 g/l	70/30		Finition Durcisseur Diluant	TB500 AU500 RS6xx	4 parts 1 part + 0-5 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB510	PU Topcoat DTM haute brillance	80/20 ou 70/30		Finition Durcisseur Diluant	TB510 AU500 RS6xx	5 parts 1 part + 10-20 %	Réglette cm M3 - 74-203 ou M6/M7
	TB511	PU Topcoat DTM Satiné	80/20 ou 70/30		Finition Durcisseur Diluant	TB511 AU500 RS6xx	5 parts 1 part + 10-25 %	Réglette cm M3 - 74-203 ou M6/M7
	TB512	PU Topcoat DTM Matt	80/20 ou 70/30		Finition Durcisseur Diluant	TB512 AU500 RS6xx	5 parts 1 part + 10-25 %	Réglette cm M3 - 74-203 ou M6/M7
	TB520	PU Topcoat Basic haute brillance	80/20		Finition Durcisseur Diluant	TB520 AU500 RS6xx	6 parts 1 part + 20-35 %	Réglette cm M4 - 74-204 ou M6/M7

Guide de mélange rapide

Liants finition

Image	Code du produit	Nom du produit	Contenu	Liant/Toner	Rapport de mélange			Réglette de mélange
	TW518	PU High Opacity Binder DTM haute brillance "Blanc"	100 ou 95/5		Finition	TW518	8 parts	Réglette cm M4 - 74-204 ou M6/M7
					Durcisseur	AU500	1 part	
					Diluant	RS6xx	max. 25 %	
	TY518	PU High Opacity Binder DTM haute brillance "Jaune"	100 ou 70/30		Finition	TY518	8 parts	Réglette cm M4 - 74-204 ou M6/M7
					Durcisseur	AU500	1 part	
					Diluant	RS6xx	max. 25 %	

Note :	Code du produit	Nom du produit	Température
	RS300	Synthetic Reducer	15-25 °C
	RS405	Epoxy Reducer	15-30 °C
	RS603	Universal Reducer Fast	10-20 °C
	RS605	Universal Reducer Standard	15-25 °C
	RS607	Universal Reducer Slow	25-35 °C
	RS609	Universal Reducer Ultra Slow	> 35 °C