

Guia de referência rápida da mistura

Aglutinantes de acabamento

Imagem	Código do produto	Nome do produto	Teor Aglutinante/pigmento	Relação de mistura			Vareta de mistura
	TB300	Acabamento sintético muito brilhante com diluente	80/20 ou 70/30 (+ 3 partes de secante AA300)	Acabamento Diluente	TB300 RS300	100 partes + 10-30%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	TB300	Acabamento sintético muito brilhante com activador	80/20 ou 70/30 (+ 3 partes de secante AA300)	Acabamento Activador Diluente	TB300 AS300 RS300	4 partes 1 parte + 0-10%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	TB500	Desempenho do acabamento PU muito brilhante (muito sólido) < 420 g/l	70/30	Acabamento Activador Diluente	TB500 AU500 RS6xx	4 partes 1 parte + 0-5%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	TB510	Acabamento PU DTM muito brilhante	80/20 ou 70/30	Acabamento Activador Diluente	TB510 AU500 RS6xx	5 partes 1 parte + 10-20%	Vareta M3 – 74-203 ou M6/M7 cm
	TB511	Acabamento PU DTM semi-brilhante	80/20 ou 70/30	Acabamento Activador Diluente	TB511 AU500 RS6xx	5 partes 1 parte + 10-25%	Vareta M3 – 74-203 ou M6/M7 cm
	TB512	Acabamento PU DTM mate	80/20 ou 70/30	Acabamento Activador Diluente	TB512 AU500 RS6xx	5 partes 1 parte + 10-25%	Vareta M3 – 74-203 ou M6/M7 cm
	TB520	Acabamento PU básico muito brilhante	80/20	Acabamento Activador Diluente	TB520 AU500 RS6xx	6 partes 1 parte + 20-35%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm

Guia de referência rápida da mistura

Aglutinantes de acabamento

EMEAI Valspar bv.
 Zuiveringweg 89
 8243 PE Lelystad
 Países Baixos
 Tel. +31320292200
www.valsparindustrialmix.com

Imagem	Código do produto	Nome do produto	Teor Aglutinante/pigmento	Relação de mistura			Vareta de mistura
	TW518	Aglutinante PU de opacidade elevada DTM muito brilhante "branco"	100 ou 95/5	Acabamento Activador Diluyente	TW518 AU500 RS6xx	8 partes 1 parte máx. 25%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm
	TY518	Aglutinante PU de opacidade elevada DTM muito brilhante "amarelo"	100 ou 70/30	Acabamento Activador Diluyente	TY518 AU500 RS6xx	8 partes 1 parte máx. 25%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm
Nota:	Código do produto	Nome do produto	Temperatura				
	RS300	Diluyente sintético	15-25 °C				
	RS405	Diluyente de epóxi	15-30 °C				
	RS603	Diluyente universal rápido	10-20 °C				
	RS605	Diluyente universal padrão	15-25 °C				
	RS607	Diluyente universal lento	25-35 °C				
	RS609	Diluyente universal ultra lento	> 35 °C				