

**INDUSTRIAL MIX**

Guia de referência rápida da mistura

Primários

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

Imagem	Código do produto	Nome do produto	Cor do produto	Teor Aglutinante/pigmento	Relação de mistura	Vareta de mistura
	FP300	Primário sintético DTM com diluente	Cinza	(pack de fábrica) já com cor	Primário Diluente FP300 RS300 100 partes + 10-30%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	PB300	Primário sintético DTM com diluente	Ásvel de ser pintado	80/20	Primário Diluente PB300 RS300 100 partes + 10-30%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	FP400	Primário de epóxi DTM (versão de lixamento)	Cinza	(pack de fábrica) com cor já	Primário Activador Diluente FP400 AP401 RS405 3 partes 1 parte + 10-30%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	FP400	Primário de epóxi DTM (versão molhado sobre molhado)	Cinza	(pack de fábrica) com cor já	Primário Activador Diluente FP400 AP401 RS405 3 partes 1 parte + 35-50%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	FP401	Primário de epóxi DTM (versão de lixamento)	Branco	(pack de fábrica) com cor já	Primário Activador Diluente FP401 AP401 RS405 3 partes 1 parte + 10-30%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	FP401	Primário de epóxi DTM (versão molhado sobre molhado)	Branco	(pack de fábrica) com cor já	Primário Activador Diluente FP401 AP401 RS405 3 partes 1 parte + 35-50%	Vareta M2 – 74-202 ou M6/M7 cm
	FP500	Primário de poliuretano DTM	Cinza	(pack de fábrica) já com cor	Primário Activador Diluente FP500 AU500 RS6xx 8 partes 1 parte + 10-25%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm

**INDUSTRIAL MIX**

Guia de referência rápida da mistura

Primários

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

Imagem	Código do produto	Nome do produto	Cor do produto	Teor Aglutinante/pigmento	Relação de mistura	Vareta de mistura
	PB500	Primário de poliuretano DTM	passível de ser pintado	80/20	Primário PB500 8 partes Activador AU500 1 parte Diluyente RS6xx + 10-25%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm
	PB500-S	Primário de poliuretano DTM como vedante	Transparente ou passível de ser pintado	sem pigmento ou 80/20	Primário PB500 8 partes Activador AU500 1 parte Diluyente RS6xx + 25-35%	Vareta M4 – 74-204 ou M6/M7 cm
	FP600	Primário de plástico	Transparente	(pack de fábrica) pronto a usar	Pronto a usar!	-----

Nota:

Código do produto

Nome do produto

Temperatura

RS300	Diluyente sintético
RS405	Diluyente de epóxi
RS603	Diluyente universal rápido
RS605	Diluyente universal padrão
RS607	Diluyente universal lento
RS609	Diluyente universal ultra lento

15-25 °C

15-30°C

10-20°C

15-25 °C

25-35°C

> 35 °C