



Ingersoll-Dresser
Pumps

PLANO DE PINTURA

DEPARTAMENTO DA QUALIDADE

PAINT nº: 35514

Rev.: 00

Data: 30/05/01

Pág.: 2/2

ITEM	TINTA	Preparo de Superfície	Nº DEMÃOS	REF.	E. S. P/ DEMÃO (µm)	Intervalo p/ repintura (h)	TOTAL (µm)
Bomba Fundo Intermediária Acabamento Cor final	Material: Ferro Fundido Primer Epoxi Oxido de Ferro Poliamida NA	ISO 8501/88-1	01	SUMARE SUMADUR 125	120	12 - 72	108 - 156
	Tinta Epoxi Poliamida Semi Brilho Azul Ral 5015	SA 2½	01	SUMADUR 195 II	100		198 - 286
Colunas Fundo Intermediária Acabamento Cor final	Material: Ferro Fundido Primer Epoxi Oxido de Ferro Poliamida NA	ISO 8501/88-1	01	SUMARE SUMADUR 125	120	12 - 72	108 - 156
	Tinta Epoxi Poliamida Semi Brilho Azul Ral 5015	SA 2½	01	SUMADUR 195 II	100		198 - 286
Placa base Fundo Intermediária Acabamento Cor final	Material: Ferro Fundido Primer Epoxi Oxido de Ferro Poliamida NA	ISO 8501/88-1	01	SUMARE SUMADUR 125	120	12 - 72	108 - 156
	Tinta Epoxi Poliamida Semi Brilho Azul Ral 5015	SA 2½	01	SUMADUR 195 II	30		135 - 195
Suporte Motor Fundo Intermediária Acabamento Cor final	Material: Ferro Fundido Primer Epoxi Oxido de Ferro Poliamida NA	ISO 8501/88-1	01	SUMARE SUMADUR 125	120	12 - 72	108 - 156
	Tinta Epoxi Poliamida Semi Brilho Azul Ral 5015	SA 2½	01	SUMADUR 195 II	30		135 - 195
Motor Elétrico Fundo Intermediária Acabamento Cor final	Material: Ferro Fundido Primer Epoxi Poliamida NA	ISO 8501/88-1	01	WEG 718	50	12 - 72	45 - 65
	Tinta Epoxi Poliamida Semi Brilho Cinza Claro Munsell N-6,5	SA 2½	01	724	60		99 - 143

Observações:

1. As superfícies onde exigido acabamento de usinagem não serão pintadas. Apenas protegidas com óleo anti corrosivo secativo.
2. As superfícies internas da Bomba serão protegidas com Primer Epoxi Óxido de Ferro.