## Boletim Técnico **Unidade Industrial**

Químico Responsável: Vilnei Schreiber - CRQ nº 04236182 - IV Região



Revisão: 01

Produto: MMT - PASTAS PARA SISTEMA TINTOMÉTRICO

Recomendações de uso: indicado para tingimento das bases integrantes do sistema tintométrico "Montana Color System", que possibilitam uma grande variedade de cores para acabamentos LACKSTONE fosco, semifosco e brilhante, GOFFRATO micro e média textura e

Características do produto: pastas concentradas de pigmento, excelente compatibilidade com sistemas poliuretanos, acrílicos, epóxi e nitro celulósicos.

## Características físico-químicas:

Produto and Outmica Ltda	Densidade (g/cm³)	Sólidos em peso (%)	VOC (g/L)	Validade (meses)
MMT11 PASTA BRANCA	1,96 – 2,06	80 – 90	300	24
MMT26 PASTA AMARELO INTENSO	1,18 – 1,28	65 – 75	369	24
MMT27 PASTA AMARELO OURO	1,10 – 1,20	55 – 65	460	24
MMT37 PASTA LARANJA	1,32 – 1,42	65 – 75	411	24
MMT38 PASTA AMARELO ÓXIDO	1,66 – 1,76	70 – 80	427	24
MMT41 PASTA VERDE	1,30 – 1,40	60 – 70	472	24
MMT53 PASTA VERMELHA	mica L11,09 – 1,19	60 - 70 tana	Quimica 399da.	24
MMT55 PASTA VERMELHO ÓXIDO	1,96 – 2,06	75 – 85	402	24
MMT59 PASTA VERMELHO MAGENTA	1,02 – 1,12	45 – 55	535	24
MMT61 PASTA BORDÔ	1,00 – 1,10	55 – 65	420	24
MMT72 PASTA VIOLETA	1,04 – 1,14	45 – 55	545	24
MMT84 PASTA AZUL	1,11 – 1,21	60 – 70	406	24
MMT91 PASTA PRETO INTENSO	1,11 – 1,21	uímica   60 – 70	406 Aon 1	ana Ouím <b>24</b> a Lto
MMT102 PASTA PEROLADA FI BCA	1,45 – 1,55	36 – 44	900	18
MMT103 PASTA PEROLADA ME BCA	1,45 – 1,55	36 – 44	900	18
MMT104 PASTA PEROLADA GR BCA	1,45 – 1,55	36 – 44	900	18
MMT105 PASTA PEROLADA BRONZE	1,55 – 1,64	36 – 44	960	18
MMT106 PASTA PEROLADA OURO	1,55 – 1,64	36 – 44	960	18
MMT107 PASTA PEROLADA AZUL	1,12 – 1,17	36 - 44	960 a	18
MMT108 PASTA PEROLADA VERMELHA	1,12 – 1,17	36 – 44	960	18
MMT109 PASTA PEROLADA BORDÔ	1,12 – 1,17	36 – 44	960	18
MMT110 PASTA PEROLADA VERDE	1,12 – 1,17	36 – 44	960	18
MMT122 PASTA METÁLICA FI	0,88 - 0,94	10 – 15	792	18
MMT123 PASTA METÁLICA ME	0.88 - 0.94	10 – 15	792	ana Quimi8a Lto
MMT124 PASTA METÁLICA GR	0.88 - 0.94	10 – 15	792	18
MMT125 PASTA METÁLICA LE	0,88 - 0,94	10 – 15	792	18
MMT126 PASTA METÁLICA ME CL	0,88 – 0,94	10 – 15	792	18
MMT39 PASTA AMARELO OXIDO TRANSP	1,22 – 1,32	54 - 64	ND	18
MMT56 PASTA VERMELHO OXIDO TRANSP	mica L11,17 – 1,27	60 470 tana	Química NDda.	18

## Observações:

- Agitar o produto antes da utilização.
- Manter as embalagens bem fechadas, em local fresco e ventilado.

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias deverão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.



Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições especificas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.