



# VITORIA TINTAS LTDA ME

## MAXLINE BRILHANTE

**DESCRIÇÃO** Tinta de acabamento, a base de resina alquídica, recomendada tanto para interior como exterior.

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS** Alto Brilho  
Resistência ao exterior  
Boa Opacidade

**ASPECTO DA PELÍCULA** Brilhante - Vide cartela de cores

### DADOS TÉCNICOS

Massa Específica a 25°C Aproximadamente 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
Sólidos por volume Aproximadamente 45%  
Pontos de fulgor --  
Condições de armazenagem Areas cobertas e ventiladas  
Temperatura máxima 40°C  
Tempo máximo 12 meses

### INSTRUÇÕES PARA USO

Condições recomendadas p/ o substrato Aço nu : Protegido com primer  
Aço protegido : Livre de contaminantes  
Temperatura : Mínima 10°C  
: Máxima 40°C

Condições do ambiente Umidade relativa do ar : 85%

Mistura dos componentes Relação : Componente A Monocomponente  
: Componente B  
Tempo de Indução : --  
Vida útil a 25°C : --

Meios de Aplicação	Airless - Spray	Pistola	Trincha / Rolo
Bico	0,013" - 0,018"	1,8 - 2,0mm	--
Pressão	1700 - 2100 ib/pol <sup>2</sup>	30 - 60 ib/pol <sup>2</sup>	--
Diluição	até 5%	até 10%	até 3%
Redutor	Maxsolv Sintetico	Maxsolv Sintetico	Maxsolv Sintetico

### ESPESSURA DA PELÍCULA / RENDIMENTO

Espessura da película úmida, microns	90
Espessura da película seca, microns	35
Rendimento teórico, m <sup>2</sup> litro	13
Rendimento prático	Depende diretamente da condições do substrato e da aplicação.

### SECAGEM / INTERVALO PARA REPINTURA

Temperatura do substrato / UR	25°C / 70%
Secagem - Manuseio	02-03 horas
Secagem - Pressão	06-08 horas
Cura Total	--
Intervalo para repintura, mínimo	08 horas
Intervalo para repintura, máximo	24 horas

---

Química Responsável - Alda Alice Benedita - CRQ 03.111.410

---

A empresa **VITÓRIA TINTAS LTDA ME** se reserva no direito de modificar quaisquer dados aqui contidos, sem prévio aviso. Entretanto estas modificações serão seguidas da emissão de um novo boletim técnico. Uma vez que não temos controle sobre as condições do substrato, modo de preparação e tipo de aplicação, nenhuma responsabilidade pode ser a nós referida com base nestas informações.

---