

## Produto: GLOBALUX 205 ACABAMENTO

### Descrição do Produto

ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA

Produto desenvolvido a base resinas alquídicas modificadas, pigmentos, cargas e aditivos especiais, proporcionando um excelente acabamento com boa resistência as intempéries e secagem rápida.

### Indicações de Uso

Revestimento indicado como acabamento em superfícies metálicas, madeiras e alvenaria em áreas internas ou externas. Produto muito utilizado para pintura de implementos rodoviários em geral, máquinas industriais, equipamentos agrícolas, estruturas metálicas em geral, peças automotivas e outros.

### Propriedades Gerais

<b>Cor</b>	Ral, Munsell, Conforme padrão do cliente.			
<b>Aspecto - Aparelho 60°</b>	Brilhante > 80 UB	Semi-Brilho 40 - 60 UB	Semi-Fosco 15 - 25 UB	Fosco < 5 UB
<b>Sólidos por Peso %</b>	45 - 56		Faixa de variação relacionada a cor / Grau de Brilho	
<b>Sólidos por Volume %</b>	35 - 44		Faixa de variação relacionada a cor / Grau de Brilho	
<b>Peso Especifico</b>	1,050 - 1,250		Faixa de variação relacionada a cor / Grau de Brilho	
<b>Espessura Pelicula</b>	30 a 40 Microns ( seco )			
<b>Rendimento Teórico</b>	13,5 m <sup>2</sup> /Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.			
<b>Resistência a Temperatura</b>	60°C Constante / 80°C Intermitente ; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.			
<b>Ponto de Fulgor</b>	30°C			
<b>Teor de VOC</b>	490 g/Litro			

### Tempo de Secagem

<b>Secagem ao Toque</b>	15 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem ao Manuseio</b>	4 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem entre Demãos</b>	6 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem Final</b>	24 horas	Temperatura ambiente a 25°C

#### Nota

A temperatura do substrato e as condições climáticas e ambientais poderão interferir no tempo de secagem do produto. Evite aplicação em dias chuvosos e temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.



