



Ficha Técnica  
**FLUORESCENTE**  
 01/2017

**PRODUTO:**  
 FLUORESCENTE

**PROPRIEDADES e ÁREAS DE USO:**

Tinta acrílica que torna as superfícies brilhantes e visíveis à distância, mesmo na ausência de luz. Aplicação preferencialmente sobre um fundo branco. Adequado para interiores em superfícies em metal, plástico, madeira, vidro, cerâmica, pedreiro, gesso.

**ESPECIFICAÇÕES de FORNECIMENTO:**

Lata em folha de alumínio de 15 bar	
Conteúdo Net:	400ml.
Aspeto:	Lata contendo líquido sob pressão
Cores:	Varias
Odores:	Característico de solventes
Densidade a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml.
Pressão a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressão a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Ponto de Inflamação	inf. 0°C
Viscosidade	13"
Resíduo seco na lata	12,60%
Tamanho partículas	7 a 8 Microns
Grau de Brilho	De 1 a 3
Espessura na 1ª de mão	17 Microns
Espessura na 3ª de mão	35 Microns
Resistência a Temperatura	120°C



Ficha Técnica  
**FLUORESCENTE**  
 01/2017

Tempo de Secagem:	
Resistência ao Pó:	10 min.
Secagem ao Toque:	20 min.
Secagem Total:	24 horas

#### CARATERÍSTICAS:

Excelente cobertura, não amarela, alta durabilidade, pigmentos resistentes aos raios UV e isento de chumbo, de secagem rápida e livre de CFC.

A lata de 400 ml abrange uma área de 1,5 a 2 m<sup>2</sup>, dependendo da cor da tinta.

Tampa de segurança patenteado "child-proof".

Repintável em qualquer momento .

#### ROTULAGEM:



Diretiva 2004/42/CE: C.O.V.

Subcategoria: Acabamentos especiais

Valor-limite VOC: 840 g/litro

Conteúdo eficaz Max: 640 g/litro