



Ficha Técnica
ESMALTE ACRILICO
 01/2017

PRODUTO:
 ESMALTE ACRÍLICO

PROPRIEDADES e ÁREAS DE USO:

Tinta acrílica em spray especialmente desenvolvido para satisfazer as necessidades dos utilizadores profissionais. Possui como características a excelente aderência e é apropriado para pintar materiais metálicos (ferro, latão, alumínio), material plástico, máquinas-ferramentas, portas, janelas e persianas. A secagem rápida a possibilidade de dar segunda de mão, torna-a uma ferramenta ideal para a indústria, hobbies e artesanato.

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	de 11" a 12,5"
Resíduo seco na lata	de 12% a 23,8%
Tamanho partículas	0 a 2 Microns
Grau de Brilho	de 7 a 92
Espessura na 1ª de mão	11 Microns
Espessura na 3ª de mão	32 Microns
Resistência a Temperatura	100°C – 120°C



Ficha Técnica
ESMALTE ACRILICO
 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 m², 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