

SPRAY TINTA ALTA TEMPERATURA

Secagem Rápida

Data: Março 2014

INFORMAÇÃO TÉCNICA

PROPRIEDADE E USO: Esmalte especial siliconico resistente a altas temperaturas. Indicado para sistemas de escape, colectores, radiadores, aquecedores, lareiras, fogões, fornos, etc. Resistência a temperatura até 600°C nas cores preto, alumínio e vermelho e de 300°C nas cores branco e transparente.

Uma lata de 400ml. Cobre uma superfície entre 1,5 e 2 m²

ESPECIFICAÇÕES DE FORNECIMENTO:

Lata revestida em alumínio 15 bar

Conteúdo Net	400ml.
Aspeto	Lata contendo liquido sob pressão
Cor	Vários
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 Inflamação	< 0°C
Viscosidade 4	13"
Resíduos secos na lata	12,6%
Granulometria	7/8 micron
Grau de brilho	de 1 a 3 gloss
Espessura da 1ª mão	17 micron
Espessura da 2ª mão	35 micron
Resistência a Temperatura	120°C
Tempo Secagem:	
Resistência ao pó	10 min.
Secagem ao toque	20 min.
Secagem total	24 horas
Tampa de segurança patenteada	

ROTULO:



Esta informação, embora acredita-se ser de confiança, devem ser considerados como indicativos. A sua utilização não implica qualquer responsabilidade de nossa parte, incluindo a violação de quaisquer patentes ou licenças. E 'responsabilidade dos usuários para verificar promover a adequação do produto para o uso específico.