

Resistente a temperaturas até 400 °C

## TINTA DE ALUMÍNIO P/ALTAS TEMPERATURAS

525-0018

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Produto altamente pigmentado com alumínio, com excelente resistência a altas temperaturas (até 400 °C).
CAMPO DE APLICAÇÃO	Pintura de superfícies metálicas, destinadas a interiores, que poderão estar em contacto com temperaturas elevadas (até 400 °C).
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>MASSA VOLÚMICA: 1,04 ± 0,02 kg/L</p> <p>TEOR EM SÓLIDOS (volume): 27 ± 2 %</p> <p>NÍVEL DE V.O.C.: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 499 g/l COV</p> <p>PONTO DE INFLAMAÇÃO: 23 - 61 °C</p> <p>BRILHO: Brilhante</p> <p>COR: Cinzento metalizado</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>As superfícies metálicas devem estar bem limpas, secas, isentas de óxidos, gorduras ou outras impurezas.</p> <p>Recomenda-se o tratamento prévio da superfície com o <b>Removedor de Ferrugem</b> para auxiliar a remover os óxidos.</p>

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO PREPARAÇÃO DO PRODUTO PARA APLICAÇÃO

		DILUENTE: 018-0007	
		LIMPEZA DE EQUIPAMENTO: 018-0007	
APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	BICOS	PRESSÃO DE SAÍDA
Pistola (2 demãos)	0 - 5 %	1,8 - 2,4 mm	3 - 6 bar
Trincha / Rolo (1 demão)	-	-	-
SECAGEM	TEMPO	TEMPERATURA	HR
Ao tacto:	2 - 3 horas	23°C	55%
REPINTURA:	24 horas		

### PROPRIEDADES DA SUPERFÍCIE

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses, nas embalagens originais, perfeitamente fechadas e em locais frescos e bem arejados.
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar ficha de segurança do produto.
NÍVEL DE V.O.C.	
OBSERVAÇÕES	Rendimento teórico: 10 - 12 m <sup>2</sup> /L

### NOTA

A Robbialac assegura a conformidade dos seus produtos de acordo com as especificações das respectivas Informações Técnico-Comerciais. As informações apresentadas constituem apenas uma base orientativa. Aconselhamos os utilizadores a realizarem ensaios prévios de

modo a determinarem as melhores condições de utilização e a confirmarem que os produtos são adequados para o fim pretendido. Declinamos qualquer responsabilidade no caso do resultado final ser influenciado por factores fora do nosso controlo. Porque a evolução técnica é permanente, recomendamos a verificação da actualidade da presente informação Técnico-Comercial.

Informação Técnico - Comercial : IND 140 12.1

02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES