

Resistente a temperaturas até 400°C

ACABAMENTO PARA ALTAS TEMPERATURAS

016-0101

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento fosco resistente a altas temperaturas, até 400°C, baseada em resinas de silicone modificadas.
UTILIZAÇÃO	Especialmente indicado para a pintura de superfícies metálicas que possam estar sujeitas a temperaturas até 400°C, tais como salamandras, fogões de sala, etc.
PROPRIEDADES	Bom grau de acabamento. Resistência a altas temperaturas até 400°C.
COR(ES)	Preto
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Fosco Densidade: 1,11 ± 0,02 Viscosidade: 54 - 61 KU/25°C Teor de Sólidos (Peso): 52 ± 2 % Ponto de inflamação: 23 - 61°C COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Casos normais: Limpeza - Desengordurar com Diluyente , 614-0001. Recomendações especiais: As superfícies metálicas devem estar bem limpas, isentas de óxidos, gorduras ou outras impurezas. Recomenda-se o tratamento prévio da superfície com o Removedor de Ferrugem , 507-0008, para auxiliar a remover os óxidos. <u>Nota adicional:</u> O Acabamento para Altas Temperaturas não necessita de Primário, utilizando-se a própria tinta como promotor de adesão. Em caso de dúvida, aconselha-se a realização de uma pequena área de teste.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha, rolo ou pistola. Diluição e nº de demãos: Aplicar 1 a 2 demãos de tinta, diluídas até 5%, em volume, com Diluyente para Sintéticos, 614-0001. Na aplicação à pistola, diluir 5 a 10%, em volume. Tempo de secagem: Ao tacto: < 2 horas. Para demãos seguintes: 24 horas, em condições normais de humidade e temperatura. Para utilização/manuseamento: 4 a 5 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Lavagem da ferramenta: Com Diluyente, 614-0001 ou 608-0001.
RENDIMENTO	10 a 13 m ² /litro/demão.
FORMATO(S)	1/4 e 1 litro.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	* É importante que se faça uma aplicação de modo a que a espessura de produto aplicado por demão seja da ordem de 30 - 40 microns. * O Acabamento para Altas Temperaturas não deve ser aplicado em superfícies que possam estar sujeitas a temperaturas superiores a 400°C.

* O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 167 10.2

18-11-2010 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES