

FERROLAC FORJA

CONSIDERAÇÕES

Esmalte sintético tipo gel, com acabamento tipo forja, formulado a partir de resinas alquídicas, com boas propriedades anticorrosivas, para aplicação sobre superfícies metálicas: directamente ou previamente tratadas.

PROPRIEDADES

Boas propriedades anticorrosivas. Rápida secagem. Óptima lacagem. Bom poder obliterante. Boa resistência mecânica.

CARACTERÍSTICAS

COV (Comp. Orgânicos Voláteis)

Valor limite (Cat.A/i): 500 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 322 g/L COV. Este valor refere-se ao produto sem diluição.

Densidade

1,450 (+/- 0,100) gr/cm³

Viscosidade

90 (+/- 10) KU a 20° C

Aspecto da película seca

Tipo forja

Cor

Várias, conforme catálogo

Teor de sólidos em peso

74 a 76 %

Tempos de secagem

Superficial: 5 horas; em profundidade: 24 horas

Rendimento teórico

6 a 7 m²/l demão

APLICAÇÃO

Preparação do suporte

Directamente sobre o metal, após uma escovagem para eliminar a ferrugem solta. Para assegurar um melhor comportamento deve ser aplicado previamente o conversor de ferrugem LECATE.

Pintura

Aplicar sobre a superfície, em camada espessa.

Repintura

Remover previamente toda a tinta mal aderente.

Condições de aplicação e secagem

Agitar até completa homogeneização, tendo especial cuidado em mexer pelo fundo da embalagem. A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° C, e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%.

Processos de aplicação

Trincha.

Diluição

Sem diluição

Diluyente de limpeza do equipamento

Diluyente Sintético

FORNECIMENTO

1 litro / 5 litros.

ARMAZENAGEM

Armazenar a uma temperatura inferior a 45° C em lugar seco, bem ventilado e afastado de calor e da luz solar directa.

CONSELHOS DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e de secagem. O produto deve armazenar-se longe de fontes de calor e eléctricas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

NOTA: Relativamente ao valor de COV, não nos responsabilizamos por produtos obtidos com misturas diferentes do que se recomenda acima. Alertamos para a responsabilidade de todo o agente ao longo da cadeia de fornecimento, devendo cumprir o disposto no Decreto-Lei DL 181/2006 de 6 de Setembro.

EDIÇÃO de 27 de Janeiro de 2016