

**38-200 CINO FER ESMALTE LISO**

Data de revisão: Novembro 2013

- **Aplicação directa ao ferro**
- **Facilidade de aplicação**
- **Boa aderência**
- **Boa protecção anticorrosiva**
- **Boa dureza**

**Descrição**

Esmalte sintético brilhante de aplicação directa sobre suportes em ferro, não sendo necessário a utilização de primário.

**Usos típicos**

Esmalte de boa qualidade para pintura de suportes em ferro, em interior e exterior.

**Certificados**

- Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

**Características**

Acabamento.....	Brilhante
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Superfícies de ferro
Rendimento prático.....	8 - 10 m <sup>2</sup> /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Rolo pelo curto, trincha e pistola
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. 6 horas Repintura – ca. 24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/L Este produto contém no máx. 500 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

**Nota:**

- a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

## 38-200 CINO FER ESMALTE LISO

Data de revisão: Novembro 2013

### Dados de aplicação

#### Preparação de Superfície

*Metais ferrosos* - Preparar o metal de modo a eliminar fragmentos de ferrugem solta com má aderência e as partículas soltas de ferrugem, escovando com escova de arame ou lixando.

*Metais não ferrosos* Preparar o metal de modo a que se apresente isento de poeiras, gorduras ou outros contaminantes, efectuando uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref<sup>a</sup> 40-500) Aplicar uma demão de Primário para Galvanizados (ref<sup>a</sup> 62-850).

*Metais previamente pintados* - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref<sup>a</sup> 40-500), para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues. Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por raspagem cuidadosa, usando Decapante (ref<sup>a</sup> 89-075), procedendo de seguida como indicado para metais novos.

#### Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
  - Superior a 5 °C
- Humidade relativa:
  - Inferior a 80%
- Temperatura do suporte:
  - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
  - Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

#### Características de Aplicação

- Preparação do produto:
  - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
  - Trincha, rolo - até 5% de Diluente Sintético (ref<sup>a</sup>40-500)
  - Pistola - até 13 % de Diluente Sintético (ref<sup>a</sup>40-500)
- Aplicação:
  - Aplicar duas demãos de Cinofer Esmalte Liso

#### Observações:

1 - No caso do Cinofer Alumínio (ref<sup>a</sup> 38-200.7806), o aspecto de película é fortemente condicionado pelo processo de aplicação utilizado, obtendo-se um efeito metálico mais homogéneo nas aplicações à pistola. As aplicações à trincha e a rolo são apenas recomendadas para pequenas áreas, podendo obter-se um aspecto de película não homogéneo.

2 - Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor), do contraste com a cor anterior e da diluição efectuada, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

#### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.