

**38-200 CINO FER ESMALTE LISO**

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

**1 DESCRIÇÃO**

Esmalte sintético.

**2 USOS TÍPICOS**

Aplicação directa sobre suportes em ferro, em exterior e interior. Não é necessário a utilização de primário.

**3 CERTIFICADOS/ENSAIOS**

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+
--	----

**4 CARACTERÍSTICAS**

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

**5 DADOS DE APLICAÇÃO**

**5.1 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 40-500). Sobre alumínio e galvanizado aplicar uma demão de Primário Acrílico Metal (ref. 18-060). Se o tipo de metal for desconhecido deverá aplicar previamente um primário adequado.

*Metais previamente pintados* - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético, (ref. 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. 18-200).

**5.2 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 sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

## 38-200 CINOFER ESMALTE LISO

### 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

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

### 6 OBSERVAÇÕES

1 - No caso do Cinofer Alumínio (ref. 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.

### 7 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.