

## FORJATIN

FT02.53

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Esmalte de acabamento forjado, anticorrosivo, à base de resinas acrílicas.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Para decoração e proteção de superfícies metálicas, aliando um belo efeito decorativo, semelhante ao ferro forjado, a uma boa proteção anticorrosiva. Para aplicações no exterior e interior, em portões, grades, corrimões, mobiliário metálico, etc.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Acabamento decorativo tipo ferro forjado Aplicação direta ao ferro Boa proteção anticorrosiva Ótima resistência à intempérie Boa aderência

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	S/ Info
- Cor .....	Várias cores, consultar catálogo.
- Rendimento Prático .....	7 - 9 m <sup>2</sup> /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	1 - 3 demãos Pistola, trinchã, rolo. Mexer bem o produto antes de o aplicar.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 4 horas Repintura: 12 – 24 horas NOTA: Temperaturas baixas, teores de humidade elevados e condensação poderão aumentar os tempos de secagem.
- Diluição .....	Com DILUENTE FORJATIN (ref. 17.35). 1ª demão: 10%, em volume Seguintes: 0%, em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com DILUENTE LIMPEZA (ref. 17.17), DILUENTE CELULOSO (ref. 17.01) ou DILUENTE FORJATIN (ref. 17.35).
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 500 g/l COV. Este produto contém no máximo 499 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Inflamável. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, óleos, poeiras, tintas ou partículas mal aderentes, ferrugem ou outros óxidos, fungos, etc.
----------------------------------	---

**SUPERFÍCIES METÁLICAS FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desgorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas, se possível decapadas com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½ ou na sua impossibilidade, limpeza mecânica ao grau St 3, de acordo com a norma ISO 8501-1. Se a superfície tiver ferrugem bem aderente, que não possa

ser removida por outros meios, lixar levemente, aplicar uma demão de PASSIVANTE (ref. 11.03) e deixar atuar. Aplicar 1 - 2 demãos de DISSOLFER RESISTENTE (ref. 07.20), SR PRIMER (ref. 07.05) ou outro apropriado, se se necessitar de melhor proteção anticorrosiva, caso contrário, este esmalte pode ser aplicado diretamente ao ferro limpo.

**SUPERFÍCIES METÁLICAS NÃO FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desengorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas. Lixar suavemente, com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite". Aplicar uma demão, com pistola, de WASH PRIMER (ref. 07.26 + 07.27), SHOP PRIMER (ref. 07.28) ou outro primário de adesão a superfícies metálicas difíceis.

**SUPERFÍCIES PINTADAS** | Se as tintas antigas estiverem bem aderentes, deverão ser desengorduradas e lixadas, antes de aplicar-se o esmalte. Efetuar um teste para verificar a adesão. Remover totalmente tintas antigas mal aderentes por decapagem com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½, com DECAPANTE SB (ref. 11.05) ou limpeza mecânica ao grau St 3, de acordo com a norma ISO 8501-1. Proceder como para superfícies novas.

**PRECAUÇÕES:**

Consultar a embalagem e/ou Ficha de Dados de Segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.