

MIPALSINT

Esmalte sintético para aplicação direta à ferrugem.

| | |
|---|---|
| IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA | Esmalte sintético baseado em resinas especialmente modificadas, para aplicação direta sobre ferro. |
| PROPRIEDADES | <ul style="list-style-type: none">• Elevado poder anticorrosivo.• Boa resistência à luz e à intempérie.• Excelente lacagem e poder de cobertura.• Fácil aplicação. |
| CAMPO DE APLICAÇÃO | Indicado para aplicação sobre suportes metálicos, no interior e exterior, podendo ser aplicado diretamente à ferrugem. Especialmente concebido para aplicação em portões, corrimões metálicos, portas de ferro e portões. |
| CARACTERÍSTICAS | |
| – Acabamento | Liso |
| – Brilho | Brilhante |
| – Cor | Branco e Cores |
| – Viscosidade* | 300 ± 100 |
| – Tempo de Secagem** | Superficial: 30 minutos a 1 hora Repintura: 16 a 24 horas |
| – Rendimento | 8 a 12m ² /L/d (dependendo do tipo de suporte, espessura aplicada e condições de aplicação) |
| – Compostos orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da EU para este produto (cat. A/i): 500g/L (2010). Este produto contém no máximo 500g/L. |
| * Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais. | |
| CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO | |
| – Ferramentas de aplicação | Rolo, trincha ou pistola. |
| – Preparação da superfície | As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada. |
| – Preparação do produto | Agitar até completa homogeneização do produto. |
| – Número de demãos | 1 a 2 demãos. |

– Diluição

Para aplicação a rolo ou trincha não é necessário diluir, para aplicação a pistola é recomendada uma diluição de 15 a 20% em volume.

Diluyente Recomendado: **Diluyente Sintético DL**

– Aplicação

Metais ferrosos: em superfícies que não se encontrem ferrugentas ou com a ferrugem bem aderente, deve efetuar-se uma escovagem ligeira e aplicar diretamente o **Mipalsint**, garantindo que a espessura do filme seco é, de pelo menos, 100µm. Se a ferrugem se encontrar solta, deve ser totalmente removida, com recurso a uma escova de aço, e seguidamente aplicado o **Mipalsint**.

Aplicar 1 a 2 demãos de **Mipalsint**, com um intervalo entre demãos de 16 a 24 horas.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

OBSERVAÇÕES

- Por se tratar de um produto formulado com uma resina alquídica, a superfície pode amarelecer quando se encontre em zonas com pouca luminosidade.
- Não aplicar em suportes muito quentes por exposição ao sol.

ESTABILIDADE

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

FORMA DE FORNECIMENTO

1 e 5L.
