

## ANTICORROSÃO - PRIMÁRIOS MONOCOMPONENTES

Art.750-0002

# PRIMÁRIO ANTICORROSIVO SECAGEM RÁPIDA



| DESCRIÇÃO                                                                                    | APLICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Primário sintético com boa protecção anticorrosiva, de secagem rápida e aplicação à pistola. | Primário de uso geral para a pintura de superfícies metálicas tais como maquinarias, estruturas, gruas, etc., onde é necessária uma secagem rápida e um tempo de revestimento curto com esmaltes sintéticos de secagem rápida. |

| PROPRIEDADES                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bom poder anticorrosivo</li> <li>Secagem rápida, tempo de repintura curto</li> <li>Facilidade de aplicação</li> <li>Permite a sua utilização no local da obra</li> </ul> |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  |                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>COMPOSIÇÃO</b>         | Base Química: Resinas alquídicas de secagem rápida modificadas.<br>Pigmentos: Pigmentos orgânicos, inorgânicos e anticorrosivos (fosfato de zinco).<br>Solventes: Mistura de hidrocarbonetos. |
| <b>DENSIDADE</b>          | 1,45 ± 0,02 Kg/L                                                                                                                                                                              |
| <b>CONTEÚDO SÓLIDO</b>    | 52 ± 2 % (em volume)                                                                                                                                                                          |
| <b>RENDIMENTO TEÓRICO</b> | 11-12 m <sup>2</sup> /L/demão, aproximadamente                                                                                                                                                |
| <b>SECAGEM</b>            | Ao toque: 15 minutos (espessura de 40 µm, 23° C e 55% de humidade relativa).<br>Total: 2 horas (espessura de 40 µm, 23°C e 55% de humidade relativa).                                         |
| <b>REPINTURA</b>          | Após 2 horas com esmaltes sintéticos a 20° C. Outros tipos de esmaltes (Poliuretanos e Epóxis) após 4 horas.                                                                                  |
| <b>COV</b>                | Valor limite UE para o produto (cat A/I): 500 g/L (2010). Contém no máximo 500 g/L COV.                                                                                                       |

| PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| As superfícies, em geral, devem estar secas, firmes, limpas e livres de gorduras, pó, óxidos e outros contaminantes.                                                                         |
| Remover as zonas oxidadas com decapagem por jato abrasivo a grau Sa 2 ½ (ISO 8501-1: 2007) . Na ausência de ferrugem usar escovagem manual grau St3. Remova manchas de gordura com diluente. |
| A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C durante a aplicação e secagem.                                                                                                            |

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

|                              |                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TEMPERATURA</b>           | De 5 a 35°C. A temperatura do substrato deve ser de 2-3°C acima do ponto de orvalho para evitar condensações superficiais e a humidade relativa deve ser inferior a 80%. |
| <b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>      | Uma                                                                                                                                                                      |
| <b>FERRAMENTAS</b>           | Pistola e trincha (retoques).<br>Pistola convencional: Bico 1,8-2,2 mm ( 3-6 bar)                                                                                        |
| <b>APLICAÇÃO DE PRODUTOS</b> | 30-50 µm por demão<br>Homogeneizar bem antes da aplicação.                                                                                                               |
| <b>DILUIÇÃO</b>              | Máx. 15% em pistola com o Diluente de Secagem Rápida ( <b>927-001X</b> ).                                                                                                |
| <b>LIMPEZA</b>               | Diluente de Secagem Rápida ( <b>927-001X</b> ).                                                                                                                          |

#### APRESENTAÇÃO

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| <b>BASES/CORES</b> | Cinzento (0020) Óxido Ferro (0021) |
| <b>BRILHO</b>      | Mate                               |
| <b>EMBALAGEM</b>   | 4L e 16L                           |

#### CUIDADO E CONSERVAÇÃO

Antes de utilizar o produto leia atentamente as instruções na embalagem. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança. Guarde a embalagem bem fechada em local fresco, longe do calor e do frio. 24 meses na embalagem original fechada.

#### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

#### Informações de contato

Revisão: 3 Data de emissão: 15/5/2023

Telefone: 219 947 700  
e-Mail: robbialac@robbialac.pt

Esta ficha técnica foi elaborada por Tintas Robbialac S.A e é uma síntese dos conhecimentos técnicos desenvolvidos pelo Grupo Cromology., como resultado da investigação teórica e prática no campo da aplicação de materiais de construção. Todas as indicações técnicas contidas nesta ficha técnica são o resultado da nossa melhor experiência e são de natureza indicativa. A aplicação do produto está fora do nosso controlo e é, portanto, da exclusiva responsabilidade do cliente.