



## Primário Timicon 1 Comp. Cinzento

### Descrição do Produto

Primário mono componente sem alcatrão de secagem rápida para todos os substratos abaixo da linha de água. Pode ser usado por baixo de todos os antifoulings ou como camada de barreira/selante sobre anti-incrustantes incompatíveis ou desconhecidos.

\* **Primário Timicon 1 Comp. Cinzento** previne a lixiviação de TBT (Tributilteno) a partir de um revestimento de protecção desde que aplicado com uma espessura mínima de 80 microns (mínimo de 2 camadas com rolo) e desde que a película esteja intacta.

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Cor                      | Cinzento                              |
| Brilho                   | Mate                                  |
| Densidade                | 1,115 g/cm <sup>3</sup>               |
| Teor de Sólidos (% peso) | 49 %                                  |
| Relação de Mistura       |                                       |
| Diluyente                | Diluyente p / Anti-Veget. 1 Comp. N°3 |
| Rendimento               | 8,5 m <sup>2</sup> /Lt                |
| COV                      | 584 g/Lt                              |
| Tipo de Embalagem        | 1 Lt e 5 Lt                           |

### Secagem / Repintura

|                  | 5°C                             | 15°C   | 23°C   | 35°C   |
|------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|
| Secagem ao Toque | 1,5 horas                       | 1 hora | 1 hora | 1 hora |
| Repintura        | Mínimo: 6 horas / Máximo: 1 mês |        |        |        |

**Nota:** Se for excedido o tempo máximo de repintura, é necessária uma lixagem húmida ou seca com lixa grão P180-P220.

### Aplicação e Uso

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Preparação:</b> | <b>Aço:</b> Desengordurar com <b>Diluyente p/ Anti-Veget. 1 Comp. N°3</b> ou com <b>Desengordurante S T600</b> . O aço deve ser limpo com jacto abrasivo até ao grau Sa 2½ de acordo com a ISO 8501-1; na sua impossibilidade recomenda-se uma limpeza com o auxílio de ferramentas mecânicas até ao grau St 3 de acordo com a ISO 8501-1. Utilizar ferramentas adequadas para áreas pequenas. |
|                    | <b>Metais não Ferrosos:</b> Preparar o metal de modo que se apresente isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes, efectuando uma limpeza cuidadosa com <b>Diluyente p/ Anti-Veget. 1 Comp. N°3</b> ou com <b>Desengordurante S T600</b> . Lixar bem com lixa grão P24-P120 para se obter uma melhor adesão, limpar bem e deixar secar.   |
|                    | <b>Madeiras Virgens:</b> Lixar com lixa grão P80-P180 e em seguida 280. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com <b>Diluyente p/ Anti-Veget. 1 Comp. N°3</b> ou com <b>Desengordurante S T600</b> , deixar secar completamente antes da aplicação do <b>Primário Timicon 1 Comp. Cinzento</b> .   |



## Primário Timicon 1 Comp. Cinzento

### Aplicação e Uso

**Aplicação:**            **Aço:** Aplicar 5 demãos  
                              **Metais não Ferrosos:** Aplicar 5 demãos  
                              **Madeiras Virgens:** Aplicar 3 demãos

**Métodos de Aplicação:**      Pistola Airless, Trincha ou Rolo de pêlo curto

**Limpeza do Material**            A limpeza do material deve ser feita com **Diluyente p/ Anti-Veget. 1 Comp. N°3** ou **Diluyente Celuloso** imediatamente a seguir à aplicação.

### Observações

Não repintar com nenhum produto bicomponente. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35 °C. A temperatura do substrato deverá estar 3°C superior ao ponto de orvalho e inferior a 35°C. Sob determinadas condições de aplicação pode não ser possível conseguir uma espessura de 40 microns na película seca com a aplicação de uma única camada. Para aplicação sobre GRP uma única camada de **Primário Timicon 1 Comp. Cinzento** pode ser suficiente sempre e quando se conseguirem 20 ou mais microns de espessura. Para outros substratos, dar o número de camadas necessárias até obter uma espessura na película suficiente para proteger o substrato adequadamente. **Primário Timicon 1 Comp. Cinzento** previne a lixiviação de TBT (Tributileno) a partir de uma película seca de protecção com espessuras de 80 microns (mínimo de 2 camadas em rolo).

### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.