



## ESMALTE PARA RADIADORES

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

#### Tipo de produto

O Esmalte para Radiadores é um esmalte branco à base de resinas sintéticas que não amarelecem, idóneo para radiadores domésticos de água, tubagens de água e outras superfícies metálicas submetidas ao calor. Excepcional resistência ao calor, ao amarelecimento e a temperaturas de até 150°C de forma intermitente., ou 80°C de forma continuada. A sua cor branca é permanente e, devido à sua formulação específica, não amarelece, mesmo quando sujeito a altas temperaturas.

#### Vantagens

- A principal vantagem é que o Esmalte para Radiadores não amarelece quando é submetido a altas temperaturas.
- Branco acetinado permanente.
- Mínimo cheiro na aplicação. Uma vez seco não cheira.
- Grande nivelção e boa aplicação com brocha. Não se desprende.
- Excelente cobertura e elevado rendimento.
- Sem chumbo nem cromatos.

Cores: branco acetinado.

Tamanho das embalagens: 750 ml.

### 2. DADOS TÉCNICOS

Rendimento: até 14 m<sup>2</sup>/litro e demão.

Ponto de inflamação: >38°C.

Secagem ao tacto: 4 - 6 horas.

Secagem 2ª demão: a partir de 16 horas.

Temperatura óptima de aplicação: 8 - 25°C.

Limpeza de utensílios: dissolvente xylazel, dissolvente universal ou white spirit.

### 3. MODO DE EMPREGO

#### Preparação da superfície

Os suportes devem estar limpos e secos, isentos de poeiras, areias soltas e gorduras. Eliminar tintas e vernizes descascados e não aderidos decapando, raspando ou lixando. Uma lixagem prévia da superfície aumenta a rugosidade da mesma, favorecendo a aderência do produto.

#### Aplicação

Os radiadores devem estar desligados e frios antes de serem pintados. Não se deve utilizar em radiadores eléctricos ou de óleo. Mexer muito bem o esmalte. Uma vez limpas as superfícies, aplicar uma demão de Esmalte Radiadores, com brocha, rolo ou pistola. Para aplicação a pistola, diluir com white spirit ou dissolvente universal, até um máximo de 15%. Na aplicação a brocha ou rolo, não diluir. Para conseguir um acabamento mais uniforme, pode-se aplicar uma segunda demão após 16 horas aproximadamente, segundo as condições ambientais. Recomenda-se lixar entre demãos para conseguir melhor aderência e acabamento. Deve-se esperar pelo dia seguinte para ligar o radiador e, uma vez ligado, deve-se ventilar bem a sala durante 12 horas.

### 4. QUALIDADE E GARANTIA DE QUALIDADE

#### Eficácia

Xylazel Esmalte para Radiadores é um produto desenvolvido com a máxima qualidade e fiabilidade, cumprindo os máximos standares de fabrico e controlo das suas propriedades.

É um produto de grande eficácia, possuindo características inovadoras graças ao seu fabrico cuidadoso e às suas matérias primas exclusivas que lhe conferem extraordinárias prestações. A Xylazel, S.A. garante a qualidade do produto, a sua eficácia e duração, sempre que forem respeitadas todas e cada uma das recomendações desta folha técnica.

### 5. INDICAÇÕES ESPECIAIS

Para a armazenagem e manipulação ter em consideração as leis em vigor sobre armazenagem e transporte e as relacionadas com as águas e o ar. Não armazenar durante muito tempo a temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C. Evitar que o produto atinja os cursos de água. As superfícies tratadas não devem estar em contacto com água potável nem com alimentos, nem estão preparadas para imersão permanente.

### 6. CONDIÇÕES GERAIS

Os dados facilitados são dados orientadores de carácter geral. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador em relação à respectiva aplicação e emprego. Dado as condições de trabalho e os materiais afins serem muito variados e diferentes, entende-se que não podemos abranger aqui todos os casos individuais. Caso haja alguma dúvida, recomendamos realizar testes próprios ou consultar o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições Gerais de Venda e Abastecimento.

