

# TEKFER

## Esmalte Anticorrosivo

---

### DEFINIÇÃO

Esmalte baseado em resina alquídica uretanada e aditivos especiais que inibem a corrosão, de modo a conferir proteção anticorrosiva e possibilitar a aplicação sobre superfícies com resíduos de ferrugem.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Na pintura de superfícies ferrosas, quando não é possível um tratamento de superfície de modo a eliminar na totalidade os resíduos de ferrugem, como em portões, gradeamentos e outras superfícies metálicas.

---

### PROPRIEDADES

- . Produto 2 em 1 (primário e acabamento)
- . Proteção antiferrugem
- . Aplicação direta sobre ferrugem

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores Branco (Ral 9010), verde garrafa (Ral 6005), castanho (Ral 8011) e preto (Ral 9017).
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, brilhante
<b>Densidade</b>	1,15 ± 0,15 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	30 ± 5 P
<b>Teor de sólidos</b>	54 ± 2% em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 30°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 6 - 8 horas Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluição</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Limpeza</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Rendimento</b>	11 – 16 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar consistente, áspera, bem seca e limpa de impurezas ou gorduras. Retirar a ferrugem e a tinta antiga mal aderentes e passar com lixa nas superfícies polidas sem ferrugem. Limpar e desengordurar antes da aplicação. O TEKFER funciona como primário e acabamento.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicar 2 a 3 demãos de TEKFER de modo a atingir uma película seca de espessura superior a 100 microns. Aplicar o produto sem diluição ou diluído no máximo a 5%.

Ter especial atenção na cobertura de arestas e cantos de modo a evitar zonas com camada inferior à recomendada ou com porosidades

---

### RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

### CONSERVAÇÃO

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---