



# Ind. De Tintas Gold Ltda

Gold Industria Quimica Ltda  
TINTAS INDUSTRIAIS - ESMALTE SINTÉTICO - POLIURETANO (PU) EPOXI  
Site: [www.tintasgold.com.br](http://www.tintasgold.com.br)

Performance  
Coatings

## BOLETIM TÉCNICO

### PRIMER EPOXI ALTA ESPESSURA

**Descrição:** Tinta de fundo epóxi óxido de ferro, alta espessura de dois componentes, indicada para aplicação em estruturas metálicas proporcionando eficiente proteção anticorrosiva.  
ATENDE NORMA N 1211 PETROBRÁS

Cor: Vermelho óxido / cinza

Aspecto: Fosco

Acabamento: indica-se produtos a base de epóxi, acrílico ou poliuretano

Preparo da superfície: Jateamento abrasivo ao metal quase branco, padrão Sa 2 ½

### Constantes Físicas

Viscosidade a 25 °C : 90 - 110 uk  
Não voláteis por peso: 80% min  
Não voláteis por volume: 60% min

Armazenagem: 12 meses a 40 °Cmax.  
Ponto de fulgor: maior que 23 °C  
proporção de mistura: Comp. A:7 partes  
Comp. B:1 parte

### Características da Película

Espessura úmida : 180 - 205 um  
Espessura seca: 110 - 130 um  
Cura após : 07 dias  
Rendimento teórico: 5 m2/litro

Tempo de secagem Toque; 4 hrs máx.  
Pressão: 08 hrs máx.  
Manuseio: 24 hrs máx.  
Repintura: 72 hrs máx

### Informações Práticas

Aplicação: ( x ) rolo ( x ) pistola  
( x ) trincha ( x ) air-less  
Vida útil da mistura a 25 °C : 06 horas  
Diluyente indicado: Diluyente 5.500

Preparação do produto: homogeneizar perfeitamente o conteúdo das embalagens e misturar na proporção indicada e diluir se necessário com nosso diluyente 10% maximo.

### Precauções

Evitar contato com os olhos e prolongado com a pele.  
Não aplicar o produto com umidade relativa do ar superior a 85%.  
O produto contém solventes orgânicos, manuseie-lo com EPI adequados.

Para maiores informações, consulte nosso departamento técnico  
(41)3552-6006 e-mail: [gold@tintasgold.com.br](mailto:gold@tintasgold.com.br)