



# 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 OXIDO DE FERRO 4033

**Descrição:** Tinta Oxido de Ferro brilhante a base de resinas alquidicas , indicado para manutenção industrial em geral , para metais ferrosos. Utilizado em estruturas metálicas onde não haja muita corrosão.

**COR:** Vermelho Oxido

**ASPECTO:** Brilhante

**ACABAMENTO:** indica-se produtos a base de epoxi, acrílico, poliuretano ou alquidico

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** jateamento abrasivo ao metal quase branco padrão Sa 2 1/2

### CONSTANTES FISICAS

Viscosidade a 25 °C : 80 - 105 seg CF4  
não voláteis por peso: 55% min  
Não voláteis por volume: 45% min.

Armazenagem: 12 meses a 40°C máx.  
Ponto de Fulgor: Maior que 23°C

### CARACTERISTICAS DA PELICULA

Espessura Úmida: 90- 105 um  
Espessura Seca: 30 - 45um  
Cura após: 02 dias  
Rendimento Teórico: 8 m<sup>2</sup>

Tempo de Secagem Toque: 20 minutos  
Pressão: 01 hora  
Manuseio: 1:30 h

### INFORMAÇÕES PRATICAS

Aplicação: (x) Rolo (x) Pistola  
(x) Trincha (x) Airless  
Diluyente Indicado: Diluyente No 3.100

Preparação do Produto: homogeneizar perfeitamente o conteúdo e diluir se necessária com nosso diluyente 10% máx

### 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-o com EPI adequados
  - Para maiores informações, consulte nosso departamento técnico
  - (041) 552-6006
- e-mail: [gold@tintasgold.com.br](mailto:gold@tintasgold.com.br)