



# 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 4032

Descrição: Tinta de fundo óxido de ferro a base de resinas alquídicas.  
Indicado para manutenção industrial e em geral para superfícies metálicas.

Cor: Vermelho óxido

Aspecto: Fosco

Acabamento: Indica-se produtos alquídicos

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

### Constantes Físicas

Viscosidade a 25 °C: 80 - 105 seg Cf4  
Não voláteis por peso: 75% min  
Não voláteis por volume: 65%

Armazenagem: 12 meses a 25 °C  
Ponto de Fulgor: Maior que 23 °C

### Características da Película

Espessura úmida : 85 - 100 um  
Espessura seca : 55 - 65 um  
Cura após : 04 dias  
Rendimento Teórico: 10 m<sup>2</sup>/litro

Tempo de Secagem toque: 20 minutos  
Pressão: 50 minutos  
manuseio: 01 horas

### Informações Práticas

Aplicação: ( x ) rolo ( x ) pistola  
( x ) trincha ( x ) air-less  
Vida útil da mistura a 25 °C : 06 horas  
Diluyente indicado: Diluyente 3.100

Preparação do Produto: homogeneizar perfeitamente o conteúdo das embalagens e misturar na proporção indicada 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, manusea-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)