

# **BOLETIM TÉCNICO**

Processo: METALATIVA

Revisão: 01 Data: 15/02/2017 Página 1/2

### 1. INSTRUÇÕES DE TRABALHO

**METALATIVA** é um produto utilizado na ativação de Zamac, favorecendo a superfície para que receba processos galvânicos posteriores.

É um produto utilizado por simples imersão agindo quimicamente sobre a peça.

## 2. CONDIÇÕES OPERACIONAIS

| Caráter ácido |                          |
|---------------|--------------------------|
| Densidade     | $1,2 \text{ g/cm}^3$     |
| Temperatura   | Ambiente                 |
| Tanque        | PVC ou PP ou Polietileno |
| Tempo         | 10 a 30 Segundos         |

OBS: O tempo de imersão das peças no produto aumentará de acordo com sua saturação e tempo de uso.

### 3. FORNECIMENTO E MODO DE OPERAÇÃO

O METALATIVA é fornecido em solução pronta para uso.

Deve-se seguir os seguintes passos:

- Imergir as peças no tanque com o produto Metalativa (se o Metalativa for uma solução nova 15 segundos são suficientes. O tempo de imersão deverá ser gradualmente aumentado conforme sentir necessidade, levando em consideração a diminuição da sua reação)
- Após o tempo necessário as peças devem ser muito bem lavadas em água.

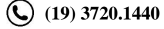
OBS: Recomenda-se a troca do produto quando a reação do mesmo diminuir consideravelmente.

### 4. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual como óculos, avental de borracha e luvas ao manusear produtos químicos.

Em caso de dúvidas entre em contato com nossa equipe técnica.

**ELECTRO GALVANO** 



Visite nosso site: www.electrogalvano.com.br