

## Plating VO

### *Descrição :*

**Plating VO** proporciona camadas protetoras de cromato na tonalidade verde oliva (RAL 6014), com ótima proteção à corrosão por simples imersão. A película formada é hidropelente e tem semelhança aparente com a laca. Serve para peças zincadas em banhos ácidos e alcalinos.

### *Condições Operacionais :*

<b>Plating VO Parte 1</b> (d=1,300 g/cm <sup>3</sup> )	100 - 150 g/l ( 77,0 - 115,0 ml/l )
<b>Plating VO Parte 2</b> (d=1,000 g/cm <sup>3</sup> )	6,0 - 9,0 ml/l
Tempo de imersão	15 segundos - 1 minuto
Temperatura	18 - 22 °C
Recipiente	PVC
Densidade da solução	4 Bé
pH	0,5 - 1,0

### *Ciclo de Tratamento :*

1. Zincagem
2. Lavagem
3. Neutralização em ácido Nítrico 0,3 %
4. **Plating VO**
5. Lavagem
6. Secagem

**Rendimento :** 10.000 - 20.000 dm<sup>2</sup> /cada 100 lt de **Plating VO**

*As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.*