

Plating AM-733

Descrição:

Plating AM-733 é um passivador líquido amarelo, que formará camadas de cromatos de zinco de diversas cores, que serão obtidas variando-se apenas a concentração do produto, sobre a camada de zinco eletrodepositadas.

Plating AM-733 um acabamento técnico de alto poder de proteção contra corrosão branca e impressões digitais. A resistência a corrosão branca, em câmara salina neutra, esta na faixa de 48 a 96 horas.

Condições Operacionais:

| | |
|------------------------|------------------------|
| Plating AM- 733 | 10 - 20 ml/l |
| Tempo de imersão | 10 - 30 segundos |
| Temperatura | ambiente |
| Recipiente | Ferro revestido de PVC |
| Agitação | Manual ou leve com ar |

Ciclo Operacional:

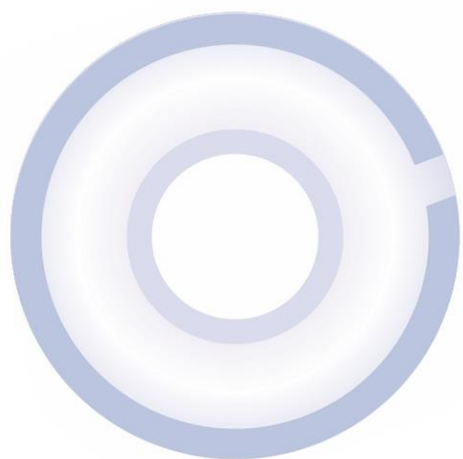
1. Zincagem
2. Lavagem Dupla
3. Ácido Nítrico 0,2 - 0,5 %
4. Lavagem
5. **Plating AM-733**
6. Lavagem dupla
7. Lavagem com água quente (máximo 60 °C)

Manutenção:

O primeiro sinal da necessidade de reforço é o fosqueamento da camada. O reforço com **Plating AM-733** deverá ser verificado para cada caso a parte, podendo ser efetuado diversas vezes antes que se torne necessário sua substituição total da solução.

Informações de Segurança:

O banho de **Plating AM-733** é um líquido corrosivo e ácido. Evitar contato com a pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar compressas com um solução de Hidróxido de Magnésio.



stermayer
Equipamentos e Produtos Industriais Ltda.

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.