Nickel Plating Lux

Descrição:

Nickel Plating Lux é um processo de níquel brilhante que produz camadas com alto nivela- mento e brilho. Os depósitos produzidos são dúcteis, ativos, favorecendo uma cromação sub- seqüente totalmente livre de problemas. Depósitos dúcteis, de baixo stress também podem ser obtidos no **Nickel Plating Lux**, permitindo recravamento, dobra das camadas se necessário.

Nickel Plating Lux pode ser usado tanto em instalações com banho estáticos ou em banhos rotativos, sem grandes necessidades de mudanças na sua composição química tornando assim o processo extremamente versátil.

Nickel Plating Lux é altamente tolerante a adições excessivas devido a erro de operação, os efeitos não são os mesmos encontrados nos processos comuns, o que causam manchas escuras na baixa densidade de corrente, e dificultam a cromação.

A quantidade de carga orgânica ocluída na camada de níquel produzida durante o processo **Nickel Plating Lux** é mais baixa que nos processos convencionais, implicando num consumo mais baixo de aditivos para se produzir o mesmo brilho e nivelamento

Condições Operacionais:

Sulfato de Níquel	250,0 - 300,0 g/l	ideal : 250,0 g/l
Cloreto de Níquel	90,0 - 120,0 g/l	ideal: 95,0 g/l
Ácido Bórico	45,0 - 50,0 g/l	ideal: 50,0 g/l
Nickel Plating Lux Nivelador	20,0 - 50,0 ml/l	ideal: 40,0 ml/l
Nickel Plating Lux Abrilhantador	1,0 - 3,0 ml/l	ideal: 2,0 ml/l
Nickel Plating Lux Molhador Ar	3,0 - 5,0 ml/l	ideal: 4,0 ml/l
Nickel Plating Lux Molhador Mec.	10,0 - 15,0 ml/l	ideal: 12,0 ml/l
Temperatura	45 - 70 °C	ideal : 56 °C
рН	3,8 - 4,0	ideal : 4,0
Densidade de Corrente	$0.5 - 10.0 \text{ A/dm}^2$	ideal: 4,5 A/dm ²
Agitação	ar ou mecânica	
Filtração	contínua	contínua

Dados Operacionais:

- <u>1. Sulfato de Níquel</u>: principal fonte de íons de níquel no processo. O sulfato de níquel poderá ser adicionado ao banho normalmente.
- <u>2. Cloreto de Níquel</u>: aumenta a condutividade, permitindo altas densidade de correntes catódicas. Melhora os depósitos nas baixas densidade de corrente, sendo necessário para uma corrosão anódica adequada. Caso o cloreto de níquel não esteja disponível temporariamente, o teor de cloreto poderá ser mantido, usando-se Ácido Clorídrico, para o ajuste de pH ao invés do Ácido Sulfúrico.

A quantidade de Ácido Clorídrico usado será duas vezes maior que a quantidade de Ácido Sulfúrico utilizado normalmente para o ajuste de pH.

- <u>3. Ácido Bórico</u>: auxilia na prevenção dos problemas de queima na alta densidade de corrente, descascamento, casca de laranja e pitting. Exerce também efeito benéfico no brilho, ductibilidade e aderência.
- <u>4. Nickel Plating Lux Molhador Ar / Mec</u>.: os agentes de brilho possuem propriedades humectantes, os quais em muitos casos fazem da adição dos molhadores algo desnecessários em banhos agitados a ar. Contudo, em peças com conformidades que fazem aprisionamento de ar ou gases, uma possibilidade, ou casos de excessiva contaminação orgânica, o pitting poderá ocorrer. Em tais casos o Nickel Plating Lux Molhador Ar deverá ser usado. Para banhos de agitação mecânica, o Nickel Plating Lux Molhador Mec. é recomendado.
- <u>5. Nickel Plating Lux Abrilhantador</u>: é um aditivo secundário com efeito abrilhantador. Uma baixa concentração, resulta na perda total de nivelamento e brilho. Como referência, o **Nickel Plating Lux Abrilhantador** deverá ser adicionado na base de 3,0 4,0 lts / 10000 Ah, em períodos de intervalos de trabalho. **Nickel Plating Lux Abrilhantador** não é removido por tratamento de carvão ativo.
- <u>6. Nickel Plating Lux Nivelador</u>: é um agente de adição primário, permite em termos de concentração, alta flexibilidade, e seu controle se torna menos crítico. Adições regulares na base de 4,0 5,5 lts / 10000 Ah, é suficiente para mante-lo dentro dos parâmetros.

Nickel Plating Lux Nivelador, age de forma a estender a faixa de depósito brilhante, que é essencial para um bom nivelamento e ductibilidade.

Baixas concentrações de **Nickel Plating Lux Nivelador**, provocam depósitos foscos na alta densidade de corrente, acarretando num consumo excessivo. A filtração contínua com carvão remove quantidades pequenas de **Nickel Plating Lux Nivelador** (cerca de 5 g/l de carvão ativo no banho, removem aproximadamente 15- 20 %, devendo ser reposto após o tratamento).

<u>7. Controle de pH:</u> baixo pH, causa depósitos foscos em toda a extensão, resultando num alto consumo de abrilhantadores para se manter um trabalho aceitável. Alto pH tende a promo - ver melhor brilho e nivelamento, mas causa precipitação do ferro e outros metais.

Valores de pH acima de 4,2, produzem depósitos brilhantes e com nivelamento, porém reduz o poder de cobertura do cromo em peças complicadas.

- <u>8. Temperatura</u>: temperaturas baixas, requerem um pouco mais de corrente. Por outro lado, temperaturas elevadas oferecem melhor condutividade, permitindo voltagens mais baixas.
- <u>9. Filtração</u>: filtração contínua com carvão ativo, é essencial para assegurar uma boa qua lidade no depósito de níquel. Normalmente o filtro é recoberto com Filter-Aid, posteriormente carregado com 0,1-0,3 g/l de carvão ativo a cada semana. O carvão ativo pode ser adicionado toda semana até que o fluxo caia cerca da metade da capacidade de filtração, ou até que a capacidade do filtro trabalhando com carvão, atinja o seu limite.
- <u>10. Anodos</u>: Níquel-S ou catodinhos 2x2, em cestas de titânio são alternativas mais econômicas e melhoram a eficiência anódica. Outros tipos de anodos, tais como barras, ovais, etc... podem também ser usados.
- <u>11. Serpentinas de Aquecimento</u>: deverão ser construídas de grafites, titânio ou quartzo. Chumbo ou aço inox não são recomendados como material de construção em qualquer equipa- mento que venha entrar em contato com o banho.
- <u>12. Agitação</u>: **Nickel Plating Lux**, foi desenvolvido para operar com agitação a ar, deste modo o uso de altas densidades de corrente é permitido, produzindo depósitos mais brilhantes e com maior nivelamento. Resultados similares podem ser obtidos com o uso da agitação mecânica.

Para agitação a ar, um soprador de baixa pressão é indicado. Esse deverá ser instalado com filtro de ar adequado e uma válvula reguladora, de preferência passando através de água antes de entrar no banho. Sopradores de ar comprimido ou ar de linhas de fábrica não deverão ser usados no processo **Nickel Plating Lux**.

O tamanho exato do soprador, dependerá especificamente da instalação, contudo, damos alguns parâmetros que podem ser úteis :

Para cada 45 cm de altura de solução, são requeridos 1 lb/pol² de pressão de soprador. Para uma capacidade de agitação ideal, cada metro linear de tubulação requer uma vazão de 4,0 m³ de ar por minuto, aproximadamente.

<u>13. Sacos de Anodos</u>: sacos de algodão, dynel, dacron ou polipropileno, podem ser usados o processo. Os mesmos deverão ser pelo menos 5 a 10 cm mais compridos do que as cestas de titânio, para conter as borras residuais. Para anodos de níquel tipo S.D., um duplo saco consistindo de um interno de flanela e outro externo de dynel ou polipropileno, são recomendados.

As precauções normais devem ser tomadas na remoção de gomas, lubrificantes de costura e materiais encorpantes da fabricação dos sacos, lavando-se os mesmos antes do uso com uma solução de Barrilha Leve à 15 g/l.

<u>14. Tanques</u>: as soluções de **Nickel Plating Lux**, podem ser contidas em tanques de ferro revestido de PVC, polipropileno ou borracha técnica previamente aprovadas, como ebonite. Tanques revestidos com chumbo não são recomendados. Quando um tanque novo é instalado, os procedimentos de limpeza e pré-tratamento recomendados devem ser estendidos ao tanque de estocagem.

Os tanques de eletrodeposição devem ser aterrados ao chão para que toda e qualquer possível fonte de corrente ou carga elétrica devido ao uso de tubos de isolação inadequada, linhas de aquecimento, linhas de alimentação, etc..., sejam evitadas.

<u>15. Gancheiras</u>: o engancheiramento adequado é essencial numa linha de níquel-cromo; gancheiras com contatos firmes e de alta qualidade devem ser usados no processo.

Uma das maiores fontes de contaminação dos banhos, são peças que caem de gancheiras que foram mal construídas. Molas ou outros recursos de contatos devem ser empregados para minimizar este problema. Gancheiras recobertas com plastisol, são recomendadas .

Informações de Segurança:

O banho de **Nickel Plating Lux** é um produto ácido, ao utilizar o produto, usar equipamento de proteção. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso e prover compressas com uma solução de bicarbonato de sódio em seguida procurar um médico

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 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.