

Latão Seeling EP

Descrição :

Latão Seeling EP é recomendado para cromatização de peças latonadas, melhorando o brilho e a resistência contra a corrosão . A coloração da camada depende da concentração, da temperatura e da agitação das peças ou do banho, pois a reação química ocorre mais rapidamente numa solução mais concentrada ou mais quente. Em condições normais de trabalho pode-se obter camadas uniformes e apenas após muita produção deve-se aumentar o tempo de imersão para manter a cor original. As dimensões das peças não variam pela camada.

Condições Operacionais:

Latão Seeling EP	5 - 10 %
Tempo de imersão	30 – 40 segundos
Temperatura	45 - 60 °C
Tanque	Ferro revestido de PVC, PVC rígido ou polipropileno

Instruções Operacionais:

Para preparar o banho, dissolve-se simplesmente o **Latão Seeling EP** em água. Mistura-se bem para que a solução fique homogênea.

Seqüência Operacionais:

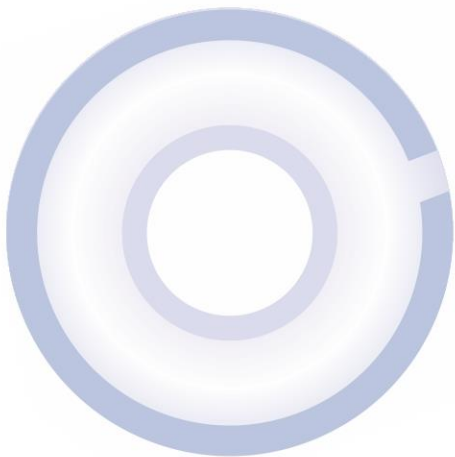
- Banho de Latão
- Lavagem
- Selante – **Latão Seeling EP**
- Lavagem água fria
- Lavagem água quente
- Secagem

Observações:

Agitação das Peças: Deve-se prever uma agitação moderada. Peças a granel tratam-se com a velocidade normal do tambor. Em equipamentos automáticos pode-se agitar por insuflação de ar. Se não houver agitação das peças ou insuflação de ar, deve-se aumentar o tempo de imersão.

Informações de Segurança:

Latão Seeling EP é um produto alcalino. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar uma solução de Ácido Bórico para neutralizar.



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.