

Plating CB

Descrição:

Plating CB é um produto líquido concentrado, que abrillantarás as superfícies de cobre e suas ligas por simples imersão, sem liberar gases nitrosos para o meio ambiente. As peças tratadas com **Plating CB** apresentarão uma superfície brilhante, devido ao polimento químico e a superfície estar livres de óxidos e impurezas.

Plating CB, pode ser utilizado para acabamentos diversos, ferragens, terminais para eletricidade e peças de hidráulica e pneumática. **Plating CB** não deixa filme residual e desta forma não interfere nos acabamentos posteriores, não afeta a soldabilidade de peças de cobre.

Condições Operacionais:

	Cobre	Latão
Plating CB	Pronto para uso	Pronto para uso
Temperatura	18 - 54 °C	18 - 54 °C
Tempo	45 – 75 segundos	45 – 75 segundos
Equipamentos	Tanque em polietileno, polipropileno ou ferro revestido de PVC	

Como o **Plating CB** é fornecido pronto para uso, as peças e ganchos deverão estar secos para entrar no banho, e deverão permanecer até acabamento desejado. A limpeza é de grande importância para um bom polimento; a entrada de água no banho causará um ataque no metal base. Após o polimento enxaguar cuidadosamente as peças em água .

Controle:

O melhor controle é a inspeção visual das peças. Quando o tempo necessário para obter o acabamento desejado, atingir níveis elevados, recomenda-se a substituição do banho velho .

Informações de Segurança:

Plating CB é um produto de extremamente ácido. Manusear o produto com luvas, óculos e avental. Em caso de contato acidental, lavar a região atingida com água em excesso e aplicar solução de Bicarbonato de Sódio. Manusear o produto com luvas, óculos e avental .

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.