

Ativador Plating MOR

Descrição:

Ativador Plating MOR é um ativador ácido utilizado nos ciclos de ativação de peças de alumínio do processo das deposições galvânicas. **Ativador Plating MOR** é solúvel em água, sua mistura é cuidadosamente balanceada, possuindo ativadores e agentes surfactantes.

Ativador Plating MOR assegura ótima aderência dos depósitos, proporcionando uma superfície limpa, uniforme e clara, e os depósitos tem melhor aderência, não havendo a formação de resíduos insolúveis na superfície da peça.

Ativador Plating MOR é um líquido incolor, liberando leve quantidade de calor ao ser diluído em água, nesta operação o **Ativador Plating MOR** deverá ser adicionada na água e nunca o inverso, sob risco de grave acidente.

Condições Operacionais:

Ativador Plating MOR	Pronto para uso
Temperatura	ambiente
Tempo	30 segundos a 2 minutos
Tanque	Tanque revestido com PVC ou borracha

Informações de Segurança:

Ativador Plating MOR é um produto de caráter ácido. Usar equipamento de segurança luvas, óculos, botas, avental e máscara. Evitar contato com pele e olhos pois provoca queimaduras. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, aplicar compressas com Hidróxido de Magnésio na região afetada. Em caso de ingestão não provocar vômitos, ingerir leite de magnésia.

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.