

OXID 2000

Oxidação química para Alumínio

Descrição:

Oxid 2000 é uma oxidação química para Alumínio e suas ligas que proporciona um filme escuro e nivelado sobre a superfície da base.

Oxid 2000 é uma oxidação líquida, favorecendo assim o preparo da solução.

Preparo da solução:

Oxid 2000	10 - 30%
Água	até completar o volume
Temperatura de trabalho	22 – 28° C
Tempo de imersão	20 seg. a 1 min

Manutenção:

Ao observar que precisa de mais tempo para obter uma oxidação com boa qualidade, deve-se retirar 50% do volume e substituir o mesmo por volume de solução nova. Sempre que retirada a solução oxidante da embalagem deve-se ter o cuidado para homogeneizar bem, pois o precipitado existente no fundo da bombona faz parte da formulação e é necessário para a estabilização da tonalidade.

Preparação da peça:

Desengraxar a base com desengraxante específico.
Lavar com água corrente e proceder a Oxidação
Secar.

Observação:

Após a oxidação as peças devem ser envernizadas.

O Departamento Técnico está à disposição para maiores esclarecimentos.

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