

## OPAL 5000

Nuestro electrolito OPAL 5000 es un proceso de Zinc-Níquel alcalino que satisface todos los estándares de calidad del sector del automóvil.

### Ventajas del proceso OPAL 5000:

- Excelente distribución de espesores.
- Muy buena penetración en la zona de baja densidad de corriente.
- Homogénea distribución de Níquel en un ratio de entre 12 – 15 %, incluso con variaciones de temperatura.
- Apropiado para aplicaciones a bombo y a bastidor.
- El depósito de Zinc-Níquel ofrece una buena ductilidad y acepta de forma excelente diferentes capas de pasivados, ya sean transparentes, irisadas o negras.
- OPAL 5000 es un proceso fácil de trabajar y seguro.
- Bajo consumo de aditivos durante el proceso operativo



Pida información sobre otros productos de nuestra cartera de productos para el zincado electrolítico: AZUR HT 5 (zinc agrío), TOPAS 4100 (zinc-hierro o zinc alcalino), JADE (zinc-níquel ácido), nuestra serie PROSEAL (procesos de pasivación) y la serie SURFASEAL (selladores).

Para cualquier duda y/o pregunta nuestro departamento técnico se encuentra en todo momento a vuestra disposición.