

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



Tenga en cuenta asimismo otros productos de nuestra cartera de procesos galvánicos, por ejemplo AZUR HT 4 (zinc ácido), TOPAS 3100 (zinc-hierro o zinc alcalino) y nuestra serie PROSEAL (procesos de pasivados).

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