

OPAL 7000

Nuestro electrolito OPAL 7000 es un proceso de Zinc-Níquel alcalino que satisface todos los standards de calidad del sector del automóvil.

Ventajas del proceso OPAL 7000:

- Excelente distribución de espesores.
- Recubrimiento de la aleación de aspecto atractivo ya sea mate o brillante.
- Homogénea distribución de Níquel del recubrimiento en un ratio de entre 12 – 15 %, en toda la gama de densidad de corriente incluso con variaciones de temperatura.
- Elevada resistencia al quemado, permitiendo trabajar a altas densidades de Corriente.
- Nuestro proceso OPAL 7000 produce capas de Zinc-Níquel deformables de aspecto brillante o mate con muy buena ductilidad.
- OPAL 7000 es un proceso de fácil manejo y muy estable.
- OPAL 7000 presenta una buena aceptación para los procesos de pasivación posterior.
- Gracias a las ventajas de nuestro electrolito, se recomienda especialmente para aplicaciones a bastidor.

OPAL 7000
+ PROSEAL XZ 500

OPAL 7000
+ PROSEAL XZ 500
+ SURFASEAL WL 300

OPAL 7000
+ PROSEAL CF 550
+ SURFASEAL WL 300



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) y nuestra serie SURFASEAL (sistemas de sellado).

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