

Cerámicos resistentes a la corrosión

Son recubrimientos cerámicos mejorados en base a sílice, lo que los hace resistentes a la corrosión y a la oxidación ambiental. Estos han demostrado ser más estables y de mayor resistencia a las condiciones ambientales extremas, pudiendo ser aplicados sobre cualquier sustrato metálico.

VENTAJAS



- Permite el recubrimiento de superficies metálicas como cobre, plata, acero y cerámicas.
- Útil como recubrimiento estético en joyería y artesanía.
- Permite la aplicación de películas transparentes y de color ámbar.

APLICACIONES

Industria Joyera y Artesanal.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.