



28, avenue Franklin Roosevelt – 69120 VAULX-EN-VELIN
Tél : +33 (04).78.49.01.61 – Fax : +33 (04).78.49.12.59 - Email : sofiplast@sofiplast.fr

Ficha de producto AS 411

Informaciones generales :

- *Bajo coeficiente de fricción (estático 0,07 según ASTM D4518-85)*
- *Muy buena resistencia a la abrasión*
- *Temperatura de utilización a partir de -40°C hasta $+150^{\circ}\text{C}$ continuo*
- *Buena resistencia a la corrosión química y a la oxidación*
- *Temperatura de cocción entre 150°C y 200°C*
- *Espesor de film seco aconsejado : 10 a 25 micrones*

Aplicaciones :

- *Nuestro recubrimiento **AS 411** se aplica a través del proceso de la centrifugación "DIP SPIN" sobre todas las piezas de pequeñas dimensiones, generalmente en grandes series que requieren una máxima lubricación seca y un buen comportamiento a las fricciones*
- *Nuestro recubrimiento **AS 411** se usa para eliminar las disfunciones mecánicas o acústicas debido a las fricciones (boquillas, dentado, ranura...)*
- *Nuestro recubrimiento **AS 411** garantiza una excelente protección a la corrosión química y a la oxidación (test de 500 horas sobre pieza fosfatizada con zinc bajo ambiente salino, y espesor de 25 micrones secos)*

*Nuestro recubrimiento **AS 411** le permitirá resolver la mayor parte de los problemas de fricción sobre las piezas de dimensiones pequeñas, aumentando la productividad y alargando la vida útil de los equipos...*

Los datos de esta ficha AS 411 10/12 son dados a título indicativo, pueden cambiar según los aprovisionamientos, la naturaleza y la forma de las piezas.