

Óxido de estroncio**SrO**

- Es el fundente más enérgico de los alcalinotérreos.
- Aumenta el brillo del esmalte.
- Coeficiente de dilatación medio - alto.
- Da una elevada interfase con el soporte.

Materias primas que introducen óxido de bario.

	Fórmula molecular	Solubilidad en agua(*)	Porcentaje de BaO en peso (**)
Carbonato de bario.	BaCO ₃		
Sulfato de bario	BaSO ₄		
Feldespatos de bario (celsiana)	BaO · Al ₂ O ₃ · 2SiO ₂		

(*) Se indican con X los materiales solubles en agua.

(**) Los porcentajes se han calculado sobre la base de la fórmula molecular, es decir, suponiendo que la materia prima es pura. Esto no sucede en la práctica por lo que estos valores son aproximados.